



Ministero della Salute

COMITATO TECNICO SANITARIO SEZIONE C ESTRATTO VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 5 GIUGNO 2020

Il giorno 5 giugno 2020, alle ore 12,30, tenuto conto della normativa vigente sullo stato di emergenza pandemica da COVID-19, si riunisce, collegandosi soltanto in videoconferenza, la sezione c) del Comitato tecnico sanitario (CTS), per discutere e deliberare sui seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Approvazione del verbale della riunione del giorno 29 aprile 2020.
2. Approvazione delle risultanze del panel scientifico finale di valutazione dei progetti di ricerca di cui alla sezione D (Starting Grant - SG) - Bando RF 2019
3. Approvazione delle risultanze del panel dei 5 esperti internazionali costituito per la valutazione finale delle proposte progettuali di cui al Bando della ricerca sul Covid-19
4. Varie ed eventuali.

Tutta la documentazione relativa ai su richiamati punti è stata trasmessa, via mail, ai componenti del CTS prima della odierna riunione.

Sono collegati in videoconferenza i componenti del Comitato Tecnico Sanitario di cui all'elenco allegato (all.1). Per la Direzione generale della ricerca ed innovazione in sanità, sono altresì collegati in videoconferenza: il dott. Giovanni Leonardi, direttore generale, il dott. Gaetano Guglielmi direttore dell'ufficio 3, la dr.ssa Maria Teresa Camera d'Afflitto, direttore dell'ufficio 4, la dott.ssa Angela Larosa, dirigente medico presso l'ufficio 4.

Le funzioni di segreteria sono svolte dall'Ufficio 4, verbalizza la seduta odierna la dr.ssa Maria Teresa Camera d'Afflitto.

Il Presidente constatata la regolarità della convocazione ed il numero legale dei partecipanti, dichiara aperta la seduta.

Si procede quindi con la trattazione dei punti all'ordine del giorno.

Odg 1 - Approvazione del verbale della riunione del giorno 29 aprile 2020

OMISSIS

Si passa alla trattazione del punto 2 dell'ordine del giorno

Odg 2 - Approvazione delle risultanze del panel scientifico finale di valutazione dei progetti di ricerca di cui alla sezione D (Starting Grant - SG) - Bando RF 2019

Il Presidente prende la parola e prima di illustrare le risultanze del panel scientifico finale di valutazione dei progetti di ricerca di cui alla sezione D (Starting Grant - SG) - Bando RF 2019, ringrazia i componenti del panel stesso per avere provveduto prontamente a completare le valutazioni individuali mancanti e consentire conseguentemente il proseguimento dei lavori del panel sopra menzionato.

A tal proposito anche il dr. Lugli si associa ai ringraziamenti per l'impegno e la celerità con cui è stato possibile addivenire in tempi rapidi alla stesura della graduatoria finale dei progetti afferenti alla sezione D del ciato bando. Prende nuovamente la parola il presidente per riferire sinteticamente sia sulla metodologia di valutazione adottata nel rispetto di quanto previsto dal predetto bando sia sulle indicazioni riguardanti la distribuzione del finanziamento ministeriale (all.2). In particolare, il presidente ha precisato che per finanziare i progetti di ricerca "Starting Grant - SG" - fino ad esaurimento dei fondi disponibili - sono stati applicati i seguenti criteri:

1. finanziamento massimo di un progetto per destinatari istituzionali diversi dalle Regioni, laddove collocatosi in graduatoria in posizione utile;
2. finanziamento di un progetto ogni 500.000 abitanti, per un massimo di 8 progetti finanziabili, per le regioni, in qualità di destinatari istituzionali. Per le regioni con una popolazione inferiore ai 500.000 abitanti, sarà finanziato al massimo un solo progetto, laddove collocatosi in graduatoria in posizione utile.

A tal proposito prende la parola il dr Guglielmi per rappresentare che le regioni, a cui andranno le risorse economiche previste, sono in numero nettamente inferiore rispetto agli altri destinatari istituzionali individuati per legge e che dette regioni non raggiungono il numero massimo dei progetti finanziabili. Inoltre, per i progetti di ricerca che hanno conseguito il medesimo punteggio, al fine di stabilirne l'ordine di collocazione nella graduatoria finale di merito, si è proceduto tenendo conto dello score conseguito dal singolo progetto nel rispetto dei criteri definiti al punto 5.3 sezione D del bando RF2019.

Dopo un'approfondita discussione, il CTS – ad esclusione del prof. Salvatore che si astiene – approva la graduatoria di merito scientifico complessiva relativa ai progetti "Starting Grant-SG" presentati nell'ambito della sezione D del bando RF2019 e concorda con i punteggi finali attribuiti a ciascun progetto di ricerca, nonché il relativo finanziamento. Conclusa la trattazione e validate le varie fasi di valutazione dei progetti, i componenti del CTS prendono visione dei progetti ammessi a finanziamento.

La documentazione, relativa alla graduatoria finale della tipologia progettuale SG del Bando della ricerca finalizzata 2019", nonché l'attribuzione del finanziamento ai progetti vincitori, così come riportato nell'allegato 2, parte integrante del presente verbale, è inviata, tramite e-mail, nell'odierna data, a tutti i componenti.

Tale graduatoria sarà pubblicata sul portale di questo Ministero ed inoltrata agli Organi di controllo per quanto di competenza.

Si passa alla trattazione del punto successivo all'ordine del giorno

Odg 3 - Approvazione delle risultanze del panel dei 5 esperti internazionali costituito per la valutazione finale delle proposte progettuali di cui al Bando della ricerca sul Covid-19

OMISSIS

Alle ore 13,30 circa, terminata la trattazione dei punti all'ordine del giorno, il presidente dichiara chiusa la riunione.

Il presente verbale viene inviato ai componenti del CTS soltanto per mail per la prevista approvazione.

Roma, 5 giugno 2020

Il Presidente
* f.to Prof. Mauro Piacentini

Il verbalizzante
* f.to dott.ssa Maria Teresa Camera d'Afflitto

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12368961	Fondazione Ca'Granda - Ospedale Maggiore Policlinico	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Engineered T cells (CAR-T) for the treatment of cardiac fibrosis in Duchenne Muscular Dystrophy	5,00	6,00	5,50	1,00	5,50	Confirmed	5,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370763	Centro Cardiologico S.P.A. Fondazione Monzino	€ 150.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Cardiac mesenchymal stromal cell differential contribution to left-dominant versus right-dominant forms of Arrhythmogenic Cardiomyopathy.	9,00	6,50	7,75	2,50	6,00	Confirmed	6,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370279	Toscana	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Third-generation sequencing and liquid biopsy: a Nanopore-based approach for copy number variation analysis from cell-free DNA of cancer patients	8,00	7,50	7,75	0,50	7,00	Confirmed	7,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370500	Istituto Superiore di Sanita'	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	d1) Theory-enhancing: affrontare tematiche rilevanti per la sicurezza alimentare e il benessere animale	BOVINE MEAT AND MILK FACTORS (BMMFs): A NEW FOODBORNE THREAT?	10,50	5,50	8,00	5,00	7,00	Confirmed	7,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369535	Toscana	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	POLARS - HMP: Polarized Light Augmented Reality in Surgery - Head Mounted Projector	12,00	4,00	8,00	8,00	7,00	Confirmed	7,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369035	Lazio	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	UltraRadio: Boosting the efficacy of radiotherapy in Glioblastoma through ultrasound-aided delivery of theranostic nanoparticles across the blood-brain barrier	5,00	10,00	7,50	5,00	7,50	Confirmed	7,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370785	Sicilia	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Indeterminate lesions in cirrhotic patients: texture analysis for noninvasive CT and MR imaging diagnosis of hepatocellular carcinoma	5,50	10,00	7,75	4,50	7,50	Confirmed	7,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371446	Fondazione Ca'Granda - Ospedale Maggiore Policlinico	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Oxidative stress biomarkers as clinical indicators in complicated celiac disease	6,50	9,00	7,75	2,50	7,50	Confirmed	7,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12370870	Ospedale Policlinico San Martino	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Plasma-derived extracellular vesicles as drug-delivery nanoplatform for the treatment of refractory triple-negative breast cancer: a natural, safe and efficient system to overcome drug resistance	9,50	7,00	8,25	2,50	7,50	Confirmed	7,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369732	Fondazione Istituto Neurologico Casimiro Mondino	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistono significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Supporting Parenting at Home: Empowerment to Rehabilitation through Engagement (SPHERE)	24,50	8,00	16,25	16,50	7,50	Confirmed	7,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12368989	Policlinico San Donato	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Circular RNAs role in Myotonic Dystrophy type 1 (DM1)	6,00	9,50	7,75	3,50		In progress	7,75	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio medio come valutazione della stessa
SG-2019-12370110	Ospedale Policlinico San Martino	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Impact of mitochondrial gene variants on the development of anthracycline-induced cardiomyopathy	4,00	13,50	8,75	9,50	8,00	Confirmed	8,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370029	Ospedale San Raffaele - Milano	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Protection of human neural progenitor cells from Zika virus-induced cytopathicity by heparin and its derivatives	6,00	9,50	7,75	3,50	8,00	Confirmed	8,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370675	Fondazione Istituto Neurologico Casimiro Mondino	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	3D Neuromuscular Junction for the study of ALS	6,00	10,50	8,25	4,50	8,00	Confirmed	8,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369962	Toscana	€ 115.700,00	€ 115.700,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Accurate Detection of Repeats and Methylation Profiles in Patients with Fragile X Syndrome Using Nanopore-based Sequencing	7,50	9,50	8,50	2,00	8,00	Confirmed	8,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370350	Toscana	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	A new approach to define the in-vivo mechanical behavior of large vessels from medical imaging (IMeC - In-vivo Mechanical Characterization)	9,50	7,50	8,50	2,00	8,00	Confirmed	8,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12368873	Istituto Ortopedico Galeazzi	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Molecular hallmarks of coagulase-negative Staphylococci: toward the identification of biomarkers for the rapid diagnosis of subclinical periprosthetic joint infections	9,00	8,00	8,50	1,00	8,50	Confirmed	8,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369165	Istituto Oncologico Veneto	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Retargeting CIK cell activity against CD19-positive B-cell malignancies as an alternative to CD19-CAR T cells	9,00	8,50	8,75	0,50	8,50	Confirmed	8,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371402	Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	The DYSPA System: A novel neuro-motor assessment to quantify dystonia and spasticity in children with acquired and genetic movement disorders	12,00	6,50	9,25	5,50	8,50	Confirmed	8,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371083	Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri	€ 170.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Understanding the role of peripheral monocytes on muscle regeneration coupled to Amyotrophic Lateral Sclerosis progression	6,00	13,50	9,75	7,50	9,00	Confirmed	9,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371596	Fondazione Santa Lucia	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Dissecting the integrating RNA network controlling gene expression to favor the aggressive and resistant phenotype in cancer	6,50	10,50	8,50	4,00	9,00	Confirmed	9,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371243	Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Targeting lung cancer with genetic materials delivered using breakable silica NPs.	7,00	10,50	8,75	3,50	9,00	Confirmed	9,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371553	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	d2) Change promoting : affrontare tematiche rilevanti per la sicurezza alimentare e il benessere animale	The impact of the nasal microbiota on nasal methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) carriage in Italian pigs	7,00	11,00	9,00	4,00	9,00	Confirmed	9,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369437	Lazio	€ 111.100,00	€ 110.000,00	YES	c) Change-promoting: valutare i fattori professionali, organizzativi e di sistema che condizionano efficacia ed efficienza dei servizi sanitari e/o l'impatto sulla qualità di innovazioni cliniche, organizzative, gestionali e di finanziamento; Sviluppo...	Tertiary prevention of Head and Neck Cancer using a large database	7,50	10,50	9,00	3,00	9,00	Confirmed	9,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12370528	Veneto	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistono significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Correlations between anatomical variations and clinical assessment of gastric perfusion: the vascular and microvascular anatomy of the stomach as pillar of the surgical technique for a tailored gastric conduit in esophageal cancer surgery.	8,00	10,50	9,25	2,50	9,00	Confirmed	9,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369421	IRCCS materno - infantile Burlo Garofolo	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Defects of keratinocytes function in dermatologic patients carrying genetic variants involved in NOTCH signaling	9,50	8,50	9,00	1,00	9,00	Confirmed	9,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369637	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	d2) Change promoting : affrontare tematiche rilevanti per la sicurezza alimentare e il benessere animale	Development and validation of Pathogen Environmental Monitoring programs to enhance the safety of typical foods produced in small and medium processing plants	10,50	8,50	9,50	2,00	9,00	In progress	9,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12370506	Emilia-Romagna	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistono significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Effectiveness of Action Observation Therapy based on Virtual Reality technology in motor rehabilitation of paretic stroke patients: a randomized clinical trial.	4,50	14,00	9,25	9,50	9,50	Confirmed	9,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371039	Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Deciphering disease pathways linking human malate dehydrogenase 2 dysregulation to hyperglycemia	8,00	11,50	9,75	3,50	9,50	Confirmed	9,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371510	Veneto	€ 200.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Boosting peripheral nerve regeneration in ALS by the CXCL12-CXCR4 axis.	8,00	10,50	9,25	2,50	9,50	Confirmed	9,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369099	Veneto	€ 129.500,00	€ 129.500,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Patient-derived 3D model of colorectal cancer liver metastasis as in vitro construct to predict the response to chemotherapy treatment	8,50	12,00	10,25	3,50	9,50	In progress	9,50	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12370121	Ente Ospedaliero specializzato in gastroenterologia Saverio De Bellis	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Role of the tumor stroma microenvironment in promoting the development and progression of Cholangiocarcinoma	9,00	10,00	9,50	1,00	9,50	Confirmed	9,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12370164	Istituto per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Human enteroviruses: advanced molecular characterization and in vitro biological evaluation for the study of emerging variants with possible high pathogenic power	9,00	18,50	13,75	9,50	9,50	In progress	9,50	La commissione esaminata le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12371540	Ente Ospedaliero specializzato in gastroenterologia Saverio De Bellis	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Targeting the novel BRCA2 interactor SMYD3 as a new approach to overcome chemoresistance in CRC	10,50	8,00	9,25	2,50	9,50	Confirmed	9,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369531	Emilia-Romagna	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Effects of PML-IL1β axis in the development and progression of endometrial adenocarcinoma associated to obesity	11,00	8,00	9,50	3,00	9,50	Confirmed	9,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369935	Istituto Eugenio Medea	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	A MULTI-DOMAIN APPROACH FOR THE CHARACTERIZATION AND EARLY DIAGNOSIS OF NEURODEVELOPMENTAL DISORDERS	11,00	8,00	9,50	3,00	9,50	In progress	9,50	La commissione esaminata le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12368589	Lazio	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Adipose Tissue-to-Skeletal Muscle communication in Amyotrophic Lateral Sclerosis: deciphering the impact of Extracellular Vesicles in mediating Skeletal Muscle dysfunction	9,50	10,00	9,75	0,50		In progress	9,75	La commissione esaminata le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio medio come valutazione della stessa
SG-2019-12370115	Istituto Auxologico Italiano	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	NOPAIN: development and machine learning-driven improvement of a technology-enhanced acceptance and commitment treatment for the prevention of chronic pain after total knee arthroplasty	7,50	17,00	12,25	9,50	10,00	Confirmed	10,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371302	MultiMedica S.p.A.	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Generation of tissue surrogates rich in extracellular matrix as scaffolds for the delivery of angiogenesis competent progenitor cells in the treatment of chronic wounds	9,50	10,50	10,00	1,00	10,00	Confirmed	10,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371247	Veneto	€ 129.750,00	€ 129.750,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Biomarkers and therapeutic discovery strategies targeting peripheral inflammation in CNS diseases - focus on the modulation of endoplasmic reticulum pathways in B cells	10,50	9,50	10,00	1,00	10,00	Confirmed	10,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12370473	Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli	€ 170.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Tactile mirror system in borderline personality disorder: a multimodal approach to study brain connectivity and plasticity	11,00	9,50	10,25	1,50	10,00	Confirmed	10,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370496	Sicilia	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	MAternal Diet, Risks and Epigenetic age during pregnancy: a Real-world Ecological momentary Assessment (MADRE-REA) study	12,00	8,50	10,25	3,50	10,00	Confirmed	10,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369996	Toscana	€ 130.000,00	€ 130.000,00	YES	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	3-D Patient-specific Reconstructions for learning the Anatomy of the female pelvis and augmented reality for Improving advanced pelvic floor SurgEry (PRAISE).	5,50	14,50	10,00	9,00	10,50	Confirmed	10,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371541	Centro Neurolesi Bonino Pulejo	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Personalized tractography-based targeting of focused ultrasound ablation in movement disorders: a prospective evaluation of clinical outcomes and structural brain networks rewiring	9,50	12,50	11,00	3,00	10,50	Confirmed	10,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12368624	Fondazione Ca'Granda - Ospedale Maggiore Policlinico	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	3D-stem cell spinal cord model: a new tool to study molecular mechanisms and develop novel therapeutic strategies for Spinal Muscular Atrophy	10,50	10,50	10,50	0,00	10,50	Confirmed	10,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369913	Ospedale pediatrico Bambino Gesù	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Functional inhibition of ERAP1 as a new strategy to induce protective antitumor immunity in high-risk neuroblastoma	10,50	10,00	10,25	0,50	10,50	Confirmed	10,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370831	Sicilia	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Liver and cardiovascular damage in non-alcoholic fatty liver disease: a new non-invasive MR imaging approach	12,00	9,00	10,50	3,00	10,50	Confirmed	10,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369975	Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia - AUSL Reggio Emilia	€ 153.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Genome-wide identification and functional characterization of chromatin regions orchestrating melanoma metastatic progression	12,50	7,50	10,00	5,00	10,50	Confirmed	10,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12370994	Istituto delle Scienze Neurologiche - Bologna	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Detection of disease-specific tau seeding activity in brain and cerebrospinal fluid by RT-QuIC, a new ultrasensitive assay for the differential diagnosis of primary and secondary tauopathies	13,00	7,50	10,25	5,50	10,50	Confirmed	10,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369630	Emilia-Romagna	€ 130.000,00	€ -	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Anti-GD2 Chimeric Antigen Receptor Modified Mesenchymal Progenitors Targeting Ewing's Sarcoma Metastases - CARMES	12,00	9,50	10,75	2,50		In progress	10,75	La commissione esaminate le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio medio come valutazione della stessa
SG-2019-12369031	Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa Società Benefit	€ 140.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Modulating Stat3-mediated astroglisis for the treatment of amyotrophic lateral sclerosis	6,00	15,00	10,50	9,00	11,00	Confirmed	11,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371357	Istituto Superiore di Sanita'	€ 134.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Prevention is better than cure: towards early detection of PTSD vulnerability	7,00	17,00	12,00	10,00	11,00	Confirmed	11,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12368863	Istituto Superiore di Sanita'	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Exosomal biomarkers as a tool to predict treatment efficacy in Fragile X Syndrome	8,50	13,00	10,75	4,50	11,00	Confirmed	11,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369200	Toscana	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Tumour-suppressing gene expression program of the indolent B-cell chronic lymphocytic leukaemia and its therapeutic potential	9,50	13,00	11,25	3,50	11,00	Confirmed	11,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370770	Ospedale Policlinico San Martino	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	The utility of Perfusion Imaging as an early prognostic marker in Amyotrophic Lateral Sclerosis	10,00	11,50	10,75	1,50	11,00	Confirmed	11,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369742	Istituto Superiore di Sanita'	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	HOTAIR and miR126: study of nanoparticles delivery system to modulate non-coding-RNA in melanoma treatment	11,00	11,00	11,00	0,00	11,00	Confirmed	11,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12370541	Policlinico San Donato	€ 180.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Hemodynamic pattern in 'bovine' aortic arch configuration as a risk factor for the development of thoracic aortic disease	11,00	11,00	11,00	0,00	11,00	In progress	11,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12369350	Istituto Europeo di Oncologia	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Patient specific synthetic lethality caused by BAP1 loss in Pleural Mesothelioma	11,50	11,00	11,25	0,50	11,00	Confirmed	11,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370514	IRCCS Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Noninvasive Biomarkers in Diabetic Kidney Disease in the Era of SGLT2 inhibitors	11,50	10,50	11,00	1,00	11,00	Confirmed	11,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12368928	Ospedale pediatrico Bambino Gesù	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Evaluation of altered pathways in patients affected by Primary Immunodeficiency (PID) with autoimmune cytopenias: a depth analysis to discover predictive biomarkers	12,00	10,50	11,25	1,50	11,00	Confirmed	11,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370699	Fondazione Istituto Neurologico Casimiro Mondino	€ 148.870,00	€ 112.870,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Effectiveness of strategy-adaptation memory training in healthy older adults and in amnesic mild cognitive impairment patients: effects on everyday tasks, individual differences and functional brain changes.	12,50	9,50	11,00	3,00	11,00	Confirmed	11,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370888	Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	DNA repair in high grade epithelial ovarian cancer: improving the understanding of its role in determining the response to platinum and poly-ADP-ribose polymerase inhibitors based therapy.	12,50	8,00	10,25	4,50	11,00	Confirmed	11,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370815	IRCCS materno - infantile Burlo Garofolo	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Inherited Thrombocytopenias: identification of common pathways as potential therapeutic targets	13,00	10,00	11,50	3,00	11,00	Confirmed	11,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12369492	Emilia-Romagna	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	NK-CELL DYSFUNCTION IN HEPATOCELLULAR CARCINOMA: MODULATORY APPROCHES FOR FUNCTIONAL RESTORATION	14,50	10,50	12,50	4,00	11,00	Confirmed	11,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371320	Centro Neurolesi Bonino Pulejo	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Artificial Intelligence and Neural Engineering supported diagnosis of AD from High-Density EEG	8,50	11,50	10,00	3,00		In progress	11,50	La commissione esaminate le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio del secondo revisore
SG-2019-12369183	Toscana	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Exploring miR-182-5p role in the heart: a key node between genetic conditions and downstream effectors in the cardiac electrogenesis and congenital arrhythmias	9,00	14,50	11,75	5,50	11,50	Confirmed	11,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12368677	Ospedale Policlinico San Martino	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Myelin weighted tractography as a new tool to investigate bundles myelination in healthy and pathological brains	9,50	12,50	11,00	3,00	11,50	In progress	11,50	La commissione esaminate le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12370103	Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Study of the dickkopf-3/VEGF axis in models of retinal degeneration	10,00	13,00	11,50	3,00	11,50	Confirmed	11,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371340	Regione Lombardia - Direzione Generale Sanità	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	X monosomy, micronuclei formation, chromothripsis and innate immune activation: a potential pattern driving primary biliary cholangitis onset in female	10,00	15,50	12,75	5,50	11,50	Confirmed	11,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12368483	Istituto Superiore di Sanità	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Unraveling the role of endocannabinoid system in preclinical models of maternal infection and antipyretic medication in pregnancy: insights for novel therapeutic targets and potential biomarkers in Autism Spectrum Disorder	10,50	13,00	11,75	2,50	11,50	Confirmed	11,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370329	Sicilia	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Safety, effectiveness and cost-analysis of a novel method to guide arteriotomy for transfemoral transcatheter aortic valve implantation by computed tomography angiography evaluation of femoral artery wall integrity	10,50	12,00	11,25	1,50	11,50	Confirmed	11,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12369361	Ospedale pediatrico Bambino Gesù	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	New adjuvants of Toll-like receptor 7 (TLR7) agonists and a cell-penetrating peptide (CPP), to improve an anti-tumor immune response.	11,00	12,50	11,75	1,50	11,50	Confirmed	11,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369197	Calabria	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Circulating MicroRNAs as Biomarkers of Reverse Ventricular Remodeling in Patients with Mitral Regurgitation Undergoing Percutaneous Mitral Valve Repair	12,50	10,00	11,25	2,50		In progress	11,50	Criterio1 - The project aims to investigate the predictive power of microRNA as novel biomarkers of success and clinical prognosis in patients with MR undergoing percutaneous valve repair. The idea is interesting and original with clear innovative aims. Criterio2 - The plan appears feasible based on experimental design and background. A limitation of the proposal is the lack of preliminary data that would have provided support to the proposed hypothesis. Additionally, the risk assessment has
SG-2019-12369254	Ospedale San Raffaele - Milano	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Analysis of platelet prothrombinase activity by means of a modified calibrated thrombin generation test	14,00	20,00	17,00	6,00	16,00	In progress	11,50	Il F2F forum è stato attivato dal Revisore Principale ma non è stato condiviso dal secondo revisore. I due revisori condividevano sostanzialmente le valutazioni dei primi tre criteri (REV1: 3, 4,4,5; REV2: 4,4,4) ma non si accordano sull'ultimo criterio. Calcolo la media di queste tre valutazioni. Rivedo il progetto e assegno il punteggio di 2,5 per il criterio 4 (lo stesso proposto dal Revisore Principale, in quanto concordo con la sua attribuzione: The project involves relevant
SG-2019-12369677	Istituto Superiore di Sanita'	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	e2) Theory-enhancing: affrontare tematiche rilevanti per le patologie di origine ambientale, la sicurezza negli ambienti di lavoro e le patologie occupazionali (progetti di produzione di nuove conoscenze)	ENVIRONMENTAL SURVEILLANCE OF EMERGING AND POTENTIAL EMERGING WATERBORNE VIRUSES (EME-WAT-VIR)	14,00	9,00	11,50	5,00	11,50	Confirmed	11,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370627	Ospedale Policlinico San Martino	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	A 3D in vitro dynamic model to study breast cancer bone metastases	14,00	8,50	11,25	5,50	11,50	Confirmed	11,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12371262	Fondazione Santa Lucia	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	T helper 17 cells and multiple sclerosis: new molecular targets and biomarkers from global ex-vivo analysis of IL-17 producing cells derived from patients.	12,00	11,50	11,75	0,50		In progress	11,75	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio medio come valutazione della stessa
SG-2019-12371000	Casa di cura San Raffaele Pisana	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Post-stroke brain connectivity and functional outcome following traditional and enhanced neuro-rehabilitation by non-invasive brain stimulation	5,50	16,00	10,75	10,50	12,00	Confirmed	12,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371514	S.D.N. S.p.A.	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Identification and validation of AMPs as novel biomarker in Oncology	5,50	12,50	9,00	7,00	8,00	In progress	12,00	Originality. The project is aims to investigate the molecular pathogenesis of P aeruginosa to get new insights on the pathogenetic mechanism of this infectious agent. Scientific validity and consistency of methodology. The rationale is simple and clear. The analysis is really focused on the evaluation of potential novel biomarkers without much biological rationale. Overall the project is well written but not very well detailed in methodologies. The study could expand
SG-2019-12370936	Toscana	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Identifying novel somatic and constitutional genetic determinants of severe epilepsy in Focal Cortical Dysplasia/Hemimegalencephaly: a whole exome sequencing based study	9,00	15,00	12,00	6,00		In progress	12,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio medio come valutazione della stessa
SG-2019-12369671	Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta	€ 150.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	New mechanisms of seizure generation - the role of demyelination	10,50	15,00	12,75	4,50	12,00	Confirmed	12,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371276	MultiMedica S.p.A.	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	APOLIPOPROTEIN B AND THE NLRP3 INFLAMMASOME PATHWAY IN ATHEROSCLEROTIC CARDIOVASCULAR DISEASE: UNDERSTANDING THE CAUSAL ROLE AND ADDRESSING POTENTIAL BENEFITS OF INTERVENTION BY MENDELIAN RANDOMIZATION STUDIES	10,50	13,00	11,75	2,50	12,00	Confirmed	12,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12371576	Ospedale San Raffaele - Milano	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	A RNase-based approach targeting the liver BMP-SMAD pathway as innovative treatment for iron overload disorders	11,00	13,00	12,00	2,00	12,00	Confirmed	12,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369353	Toscana	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	A mechanism of inhibitory receptor signaling and intracellular dynamics in B cells from patients with chronic lymphocytic leukemia (CLL)	12,00	12,50	12,25	0,50	12,00	Confirmed	12,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370921	Centro Neurolesi Bonino Pulejo	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Efficacy, Safety, and Tolerability of Non-Invasive Brain Stimulation Combined with Robot-Assisted Rehabilitation and Cybertherapy in Children with Cerebral Palsy	12,00	12,50	12,25	0,50	12,00	Confirmed	12,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370436	Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Impact of cooperation/interference among different KEAP1 and NFE2L2 epigenetic patterns and cancer-driver genes aberrations in NSCLC.	13,50	11,00	12,25	2,50	12,00	Confirmed	12,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370499	Casa di cura San Raffaele Pisana	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Role of adiponegic system on dopamine-dependent and independent synaptic and behavioural abnormalities in experimental Multiple Sclerosis	14,00	10,00	12,00	4,00		In progress	12,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio medio come valutazione della stessa
SG-2019-12371403	Istituto Eugenio Medea	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	PREDICT: Prediction of response to pharmacological treatment in ADHD using machine learning approach on multilevel biomarkers.	14,00	9,50	11,75	4,50	12,00	Confirmed	12,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370428	Istituti fisioterapici ospedalieri - Istituto Regina Elena	€ 183.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	An integrated approach towards uncovering the role of transcription factor engagement in Multiple Myeloma	15,50	8,50	12,00	7,00	12,00	Confirmed	12,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369957	Fondazione Santa Lucia	€ 128.500,00	€ 128.500,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Exploring the in situ long-term anti-inflammatory, trophic and functional effects of clinical grade human neural stem cells in a genetic rat model of Parkinson's disease	16,00	8,00	12,00	8,00	12,00	Confirmed	12,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12369440	Istituto Giannina Gaslini	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Deepening of Early Onset Primary Osteoporosis: characterization of a new disease gene and identification of therapeutic targets	16,50	9,00	12,75	7,50	12,00	Confirmed	12,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369928	Istituto Dermatopatico dell'Immacolata (IDI)	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Keratinocyte-fibroblast interactions in recessive dystrophic epidermolysis bullosa: towards the identification of new targets for skin healing, fibrosis and carcinogenesis	14,50	10,00	12,25	4,50	13,50	In progress	12,25	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio medio come valutazione della stessa
SG-2019-12370861	Istituto Auxologico Italiano	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Chromatin organization and nuclear envelope defects in C9ORF72-ALS/FTD	6,00	17,00	11,50	11,00	12,50	Confirmed	12,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12368856	Emilia-Romagna	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistono significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Prehabilitation On To Empower the patient with Chronic kidney disease approaching dialytic Treatment (PROTECT): feasibility and effectiveness of a simple exercise-based patient-centered program.	7,00	8,00	7,50	1,00	7,50	Confirmed	12,50	La commissione concorda con i commenti espressi singolarmente dai due revisori ma rileva che il punteggio attribuito ai criteri non è coerente con i commenti medesimi secondo le linee guida infatti, pur commentando su aspetti innovativi del progetto, riscontrano diverse criticità. Il giudizio espresso sull'originalità progettuale presenta delle criticità sul tipo di intervento proposto e sul potenziale traslazionale dei risultati ottenuti. Il punteggio relativo che la commissione attribuisce è 3,5. Per il criterio di
SG-2019-12370367	Istituto per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	c) Change-promoting: valutare i fattori professionali, organizzativi e di sistema che condizionano efficacia ed efficienza dei servizi sanitari e/o l'impatto sulla qualità di innovazioni cliniche, organizzative, gestionali e di finanziamento; Sviluppo...	Identification of predictors of varicella infection and its related complications in neonates and infants	7,00	17,50	12,25	10,50		In progress	12,50	Criterio 1 - This proposal aims to identify predictors and determinants of varicella infection. While the proposal is interesting and novel in some aspects, although there are other studies performed on the same topic. Criterio 2 - The proposal is articulated in three aims that have been adequately delineated. A major strength of the proposal is the availability of various data sources. Some limitations emerge: the applicant fails to take into account some important variables and potential confounding

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12370905	Fondazione Policlinico San Matteo	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	One step closer to genome diagnostics in microbiology: advanced machine learning to discover novel antimicrobial resistance factors in Klebsiella pneumoniae	7,00	19,50	13,25	12,50	12,50	Confirmed	12,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370066	Emilia-Romagna	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistono significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Pharmacokinetic/pharmacodynamic analysis of Ceftazidime-Avibactam in Intensive Care Unit patients affected by severe infections and concomitant renal failure requiring continuous renal replacement therapy	10,50	17,00	13,75	6,50	12,50	In progress	12,50	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12371479	Marche	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Neurofilament light and miRNAs loaded in circulating exosomes (MSexoMiRs): new diagnostic/prognostic biomarkers for multiple sclerosis	11,50	13,50	12,50	2,00		In progress	12,50	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio medio come valutazione della stessa
SG-2019-12369926	Istituto delle Scienze Neurologiche - Bologna	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	OPA1 upside-down: CRISPR screening strategy towards therapy for haploinsufficiency	12,50	12,50	12,50	0,00	12,50	Confirmed	12,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370633	Istituto Giannina Gaslini	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Effect of fasting-mimicking diet in autoinflammatory disease as a model of innate immune system dysregulation	12,50	12,00	12,25	0,50	12,50	Confirmed	12,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369900	Fondazione Ca'Granda - Ospedale Maggiore Policlinico	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Investigation of fecal, blood and mucosal microbiota profiles, systemic markers of reactivity to bacteria and cellular miRNAs in patients with refractory celiac disease	13,00	12,00	12,50	1,00	12,50	Confirmed	12,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370929	Ospedale pediatrico Bambino Gesù	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Characterization of NK-derived extracellular vesicles and their effects on tumors: a possible tool for cancer diagnosis, prognosis and therapy	13,50	10,50	12,00	3,00	12,50	Confirmed	12,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370601	Istituto Europeo di Oncologia	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Identification of druggable targets using single cell characterisation of epigenetic dysregulation in high-grade serous ovarian cancer	16,50	8,50	12,50	8,00	12,50	Confirmed	12,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12369455	Istituto Giannina Gaslini	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Innovative therapies for genetic diseases: inhibition of Activin A-dependent signaling by small molecules as a new approach for the treatment of Fibrodysplasia Ossificans Progressiva	7,00	18,50	12,75	11,50	13,00	Confirmed	13,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371146	Istituto Europeo di Oncologia	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Understanding secondary acute myeloid leukemia ecosystem by coupled single-cell mutational and transcriptional profiling	9,50	16,00	12,75	6,50	13,00	In progress	13,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio proposto dal Team Leader durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12369618	Emilia-Romagna	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Bio- ALS: a prospective longitudinal study for stratification of ALS patients according to disrupted biological pathways	10,50	15,50	13,00	5,00	13,00	Confirmed	13,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12368486	Fondazione Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei tumori - Milano	€ 128.000,00	€ 128.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Exploring the Potential Role of JMJD6 Inhibition in Promoting Tamoxifen Response in Breast Cancer	11,50	13,50	12,50	2,00	13,00	Confirmed	13,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370018	Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta	€ 160.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Generation of retinal ganglion cells and optic-brain organoids to study pathogenic mechanism of complex Optic Atrophy due to SSBP1 mutations	12,00	14,00	13,00	2,00	13,00	Confirmed	13,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369476	Istituto Giannina Gaslini	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Recovering haploinsufficiency in STXBP1-related encephalopathy using non-coding RNAs	15,00	11,00	13,00	4,00	13,00	Confirmed	13,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12368849	Toscana	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Cancer in systemic sclerosis: disclosing the pathophysiology of cancer promotion in scleroderma patients	15,50	10,00	12,75	5,50	13,00	Confirmed	13,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12368864	Casa di cura San Raffaele Pisana	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	A neurophysiological and molecular study of the common immature traits in synaptic transmission of childhood neurodevelopmental pathologies: looking for new therapeutic targets.	16,00	8,50	12,25	7,50	13,00	Confirmed	13,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12371321	Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Unraveling the genetics of skeletal ciliopathies: identification of novel genes and genotype-phenotype correlations	16,00	10,50	13,25	5,50	13,00	Confirmed	13,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371431	Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Identifying the genetic basis of predisposition to Sudden Cardiac Death and arrhythmias after using COX-2 inhibitors	8,50	16,00	12,25	7,50	13,50	Confirmed	13,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370963	Emilia-Romagna	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistono significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	SaFety of nAtural substaNCes: A new strategY to improve Phytovigilance and surveillance (FANCY)	9,00	18,50	13,75	9,50	13,50	Confirmed	13,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370825	Ospedale pediatrico Bambino Gesù	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	MYCN peptide-dependent targeting in PAX3-FOXO1 rhabdomyosarcoma to impair tumorigenic cell properties and overcome resistance to BRD4 inhibition	9,50	19,00	14,25	9,50	13,50	Confirmed	13,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369427	Sicilia	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Investigating the mechanism of low metal concentration on different stages of human thyroid cell differentiation	10,50	16,00	13,25	5,50	13,50	Confirmed	13,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369457	Ospedale Policlinico San Martino	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Proteomics-based definition of relevant biomarker signature(s) in different body fluids for early prediction of multiple sclerosis evolution. Establishment of the least invasive fluid sampling enabling frequent regular monitoring.	10,50	14,50	12,50	4,00	13,50	Confirmed	13,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369477	San Camillo IRCCS S.r.l.	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Systemic inflammation and brain network alterations as prodromal markers of subjective cognitive decline	11,50	15,00	13,25	3,50	13,50	In progress	13,50	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12370463	Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	IS IMPAIRED INHIBITORY CONTROL A CORE DEFICIT OF BOTH BORDERLINE PERSONALITY DISORDER AND BIPOLAR DISORDER?	11,50	16,00	13,75	4,50	13,50	Confirmed	13,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12370662	Emilia-Romagna	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Identification of synovial biomarkers of response to different biological and targeted synthetic DMARDs in refractory chronic inflammatory arthritis: the "CHanging pErspEctives in Rheumatology" project (CHEER study).	12,00	14,50	13,25	2,50	13,50	Confirmed	13,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370390	Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	To unravel the molecular bases of Lennox-Gastaut syndrome by using Whole Exome Sequencing	13,50	13,50	13,50	0,00	13,50	In progress	13,50	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12368757	Istituto Ortopedico Rizzoli	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Quadriceps weakness related to knee pain: innovative rehabilitation strategies to reverse arthrogenic muscle inhibition and improve function.	14,50	12,50	13,50	2,00	13,50	In progress	13,50	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12370229	IRCCS Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Search for potential novel biomarkers of the increased tumor risk in Myotonic Dystrophy type 1 (DM1) in a large cohort of DM1 patients.	15,00	16,50	15,75	1,50	13,50	Confirmed	13,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371482	Piemonte	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Dual-energy X-ray absorptiometry (DXA) as a marker of previous physical activity as phenotypic determinant in ALS and FTD patients (BONE-ALS)	15,00	12,00	13,50	3,00	13,50	Confirmed	13,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371518	Toscana	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Discovery and therapeutic exploitation of BRAFV600E-X1 ceRNA network in melanoma	16,50	10,50	13,50	6,00		In progress	13,50	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio medio come valutazione della stessa
SG-2019-12370100	Toscana	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Biomarkers of severe cutaneous adverse reactions (SCARS) in children.	17,00	11,00	14,00	6,00	13,50	Confirmed	13,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371362	Istituto Superiore di Sanita'	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	e2) Theory-enhancing: affrontare tematiche rilevanti per le patologie di origine ambientale, la sicurezza negli ambienti di lavoro e le patologie occupazionali (progetti di produzione di nuove conoscenze)	WASTEWATER-BASED SURVEILLANCE OF NOROVIRUS IN ITALY WITH FOCUS ON EMERGING AND RECOMBINANT STRAINS ("WASTE-NOV")	18,50	8,50	13,50	10,00	13,50	Confirmed	13,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12371581	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	d2) Change promoting : affrontare tematiche rilevanti per la sicurezza alimentare e il benessere animale	Characterization and geographical authentication of Protected Designation of Origin (PDO) and Protected Geographical Identification (PGI) Italian agri-food products, using Multi-Element (ME) and Rare-Earth Element (REE) analysis	22,00	8,50	15,25	13,50	13,50	Confirmed	13,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371345	Istituto Eugenio Medea	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Assessment of brain stimulation protocols for the study and treatment of neuropsychological functions in cerebellar diseases	14,00	13,50	13,75	0,50		In progress	13,75	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio medio come valutazione della stessa
SG-2019-12369683	Sicilia	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Identification of novel Pseudomonas aeruginosa targets using in vivo transcriptomic for treatment of infection by antibiotic resistant strains	5,50	17,00	11,25	11,50	6,00	In progress	14,00	<p>Criterion 1: The proposal tackles a relevant biomedical problem, very good level of innovation</p> <p>Criterion 2: the scientific approach is sound but relatively standard. It is unclear if and how the data generated will be validated and how candidate targets will be selected</p> <p>Criterion 3: the proposal is clear but important experimental details are missing (see comment above)</p> <p>Criterion 4: resources are appropriate</p>
SG-2019-12368935	Puglia	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Role of polyphenols on the Helicobacter pylori cancerogenic activity.	9,50	24,50	17,00	15,00	14,00	In progress	14,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12369109	Istituto Auxologico Italiano	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Functional characterization of rare SETX missense variants as possible genetic risk factors for sporadic amyotrophic lateral sclerosis	11,50	17,00	14,25	5,50	14,00	Confirmed	14,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369844	Emilia-Romagna	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Patient stratification based on DNA repair functionality for cancer precision medicine	11,50	19,50	15,50	8,00	14,00	Confirmed	14,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12370679	Toscana	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Role of immune checkpoint-expressing T cells in juvenile idiopathic arthritis and their modulation by anti-TNF α treatment	12,00	17,50	14,75	5,50	14,00	Confirmed	14,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369921	IRCCS Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistono significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	CHANGES IN URINE EXOSOME COMPOSITION AND DISEASE PROGRESSION AFTER ACID-ALKALI ADMINISTRATION IN A COHORT OF ADPKD PATIENTS	12,50	14,00	13,25	1,50	14,00	In progress	14,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12371024	Istituto Ortopedico Rizzoli	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Toward personalized treatments of osteosarcoma: combination therapy of hydrogen sulfide (H 2 S)-releasing nutraceuticals and molecules targeting microRNAs specific of osteosarcoma	13,00	14,50	13,75	1,50	14,00	Confirmed	14,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370257	Umbria	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Investigating the role of amniotic fluid derived extracellular vesicles in modulation of immune responses in a mouse model of autoimmunity	13,50	14,50	14,00	1,00	14,00	In progress	14,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12369568	Friuli-Venezia Giulia	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	A tumor-proximal liquid biopsy approach to improve CTC significance in early breast cancer	14,00	17,50	15,75	3,50	14,00	Confirmed	14,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371512	Emilia-Romagna	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	LEAP-2 and ghrelin plasma levels as biomarkers of response to drug treatment in children with newly diagnosed epilepsy	14,50	13,50	14,00	1,00	14,00	Confirmed	14,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369546	Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Identification of molecular mechanisms and peripheral biomarker signatures associated with depression vulnerability in adolescence as a consequence of early life stress: implications for novel preventive strategies	15,00	13,50	14,25	1,50	14,00	Confirmed	14,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371235	Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Probing the role of keratinocyte-neuron crosstalk in sodium channel-related neuropathic pain	15,00	13,50	14,25	1,50	14,00	Confirmed	14,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12371520	Centro Neurolesi Bonino Pulejo	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	In vitro and in vivo characterization of the Hydrogen Sulfide (H2S)-derivative of Rapamycin as novel immunomodulatory compound for the treatment of Multiple Sclerosis	15,00	12,00	13,50	3,00	14,00	In progress	14,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12371489	Campania	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Diagnostic performance and predictive value of serum C-Reactive Protein and Procalcitonin in patients with liver cirrhosis with and without bacterial infections	15,50	10,50	13,00	5,00	14,00	In progress	14,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito dal Team Leader durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12371460	S.D.N. S.p.A.	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	SLC24A4 Alzheimer's disease risk gene product as new diagnostic target in AD-related hypothalamic dysfunction and metabolic alterations	16,00	12,50	14,25	3,50	14,00	Confirmed	14,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370913	Fondazione Istituto Neurologico Casimiro Mondino	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistono significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	GLUT1 DEFICIENCY SYNDROME: EFFECTS OF KETOGENIC DIET ON SLEEP AND BEYOND.	13,50	15,50	14,50	2,00	14,50	Confirmed	14,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369837	Istituto Oncologico Veneto	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Ex vivo strategies for biomarker discovery within the tumor microenvironment to overcome resistance and extend the number of patients eligible for immune checkpoint inhibitor therapy in Microsatellite Stable Colorectal Cancer	10,00	20,50	15,25	10,50	15,00	Confirmed	15,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369636	Istituto tumori Giovanni Paolo II	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Patient-derived organotypic spheroids of malignant pleural mesothelioma for studying cancer biology and improving treatment strategy	11,50	24,50	18,00	13,00	15,00	Confirmed	15,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371266	Istituto Auxologico Italiano	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Study of the predisposing mechanism and of the clinical aspects associated with the high frequency of Hypogonadotropic Hypogonadism in type 2 Diabetes Mellitus.	12,00	15,00	13,50	3,00	13,50	In progress	15,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio del secondo revisore
SG-2019-12369863	Istituto Giannina Gaslini	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Endocrine and metabolic acute and late effects in children and young adults with low grade glioma, during targeted therapies inhibiting the BRAF/MEK pathway.	12,50	18,50	15,50	6,00	15,00	In progress	15,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12371480	Sicilia	€ 126.600,00	€ 122.600,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Investigating the relationship between brain derived neurotrophic factor and brain oscillations in DOC patients: towards a novel EEG-IACS based approach to treatment	13,00	18,00	15,50	5,00	15,00	Confirmed	15,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370203	San Camillo IRCCS S.r.l.	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Cognitive Reserve measures to improve neuropsychological assessment and rehabilitation of neurological disorders	15,50	14,50	15,00	1,00	15,00	In progress	15,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12368580	Ospedale Policlinico San Martino	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Role of the Endoplasmic reticulum in the aggressiveness and redox Status control of cancer: a potential diagnostic target of PET/CT. (REASON)	16,00	15,00	15,50	1,00	15,00	Confirmed	15,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371103	San Camillo IRCCS S.r.l.	€ 130.000,00	€ -	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	The role of multisensory integration in sensory-motor rehabilitation. Development of new protocols for post-stroke patients in virtual reality.	16,50	13,00	14,75	3,50	15,00	In progress	15,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12369310	Calabria	€ 128.900,00	€ 128.900,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	The expression of tau protein as a hallmark of the performance of the brain in neurodegenerative disorders	8,00	21,50	14,75	13,50	15,50	Confirmed	15,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369172	Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta	€ 123.960,00	€ 123.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Risk of small fiber neuropathy in subjects with intrajejunal infusion of levodopa/carbidopa intestinal gel (LCIG): a prospective study	13,00	18,50	15,75	5,50	15,50	Confirmed	15,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370965	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	e2) Theory-enhancing: affrontare tematiche rilevanti per le patologie di origine ambientale, la sicurezza negli ambienti di lavoro e le patologie occupazionali (progetti di produzione di nuove conoscenze)	Evaluation and characterization of exposure to several classes of toxic compounds and their potential effects. The EnvERA (Environmental Exposure Risk Assessment) DNA methylation profile on workers' cohorts.	13,00	18,00	15,50	5,00	15,50	Confirmed	15,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369489	Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa Società Benefit	€ 126.200,00	€ 126.200,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Extracellular Vesicle-based Liquid Biopsy for the Monitoring of Neo-Adjuvant Therapy Response in Breast Cancer Patients	14,50	15,50	15,00	1,00	15,50	Confirmed	15,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12371574	Fondazione Istituto Neurologico Casimiro Mondino	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Mechanisms of lesion formation and evolution in early multiple sclerosis with quantitative MRI and biomarkers	16,50	14,50	15,50	2,00	15,50	Confirmed	15,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370735	Istituto Nazionale di Riposo e Cura per Anziani	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Malnutrition and epigenetic changes: impact on age-related disease risk and mortality	17,00	15,00	16,00	2,00	15,50	Confirmed	15,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369223	Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta	€ 125.000,00	€ 125.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Lower Grade Glioma, a retrospective analysis - The Carlo Besta experience	22,00	8,50	15,25	13,50	15,50	In progress	15,50	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12370554	San Camillo IRCCS S.r.l.	€ 138.750,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Interceptive attention training to improve fatigue in Multiple Sclerosis	30,50	15,50	23,00	15,00		In progress	15,50	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio del Revisore 2
SG-2019-12370382	Fondazione Policlinico San Matteo	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Inhaled mesenchymal stem/stromal cell secretome for lung regeneration in obstructive pulmonary emphysema: safety and efficacy proof-of-concept in a rat model for a new freeze-dried formulation	18,00	13,50	15,75	4,50		In progress	15,75	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio medio come valutazione della stessa
SG-2019-12371371	Centro Cardiologico S.P.A. Fondazione Monzino	€ 170.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Unraveling the role of Receptor for Advanced Glycation End-products in age-dependent cardiac fibrosis.	6,00	27,00	16,50	21,00	16,00	In progress	16,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12371461	Istituto Clinico Humanitas	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Deep learning algorithms for prediction of coronary artery disease progression in patients with acute coronary syndrome	10,50	21,00	15,75	10,50	16,00	In progress	16,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12371354	Centro Neurolesi Bonino Pulejo	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Assessment of Magnetic Resonance guided Focused Ultrasound Surgery (MRgFUS) effects on quality of life and social anxiety of patients with tremor dominant Parkinson's disease	12,50	19,00	15,75	6,50	16,00	Confirmed	16,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12371543	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	d2) Change promoting : affrontare tematiche rilevanti per la sicurezza alimentare e il benessere animale	EMERGING FUNCTIONAL FOODS AND NUTRACEUTICALS: ANALYSIS OF SELECTED CHEMICAL CONTAMINANTS, EXPOSURE ASSESSMENT AND HEALTH IMPLICATIONS	13,00	19,50	16,25	6,50	16,00	Confirmed	16,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370235	Centro Neurolesi Bonino Pulejo	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Is mesenchymal stem cell secretome able to contrast Alzheimer's Disease? A transcriptomic study in an in vitro model	17,00	15,50	16,25	1,50	16,00	Confirmed	16,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370977	Fondazione Istituto Neurologico Casimiro Mondino	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Genetic and neuropsychology: the finding of a specific endophenotype in Autism Spectrum Disorders (ASDs) population	17,00	14,50	15,75	2,50	16,00	Confirmed	16,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369686	Istituto Auxologico Italiano	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	iPSc generation from patients with dominant-negative mutations in Thyroid Hormone Receptor β (TR β)	19,00	13,50	16,25	5,50		In progress	16,25	La commissione esaminata le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio medio come valutazione della stessa
SG-2019-12371519	Ospedale Policlinico San Martino	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Novel prognostic and predictive biomarkers associated with response to cemiplimab in advanced and metastatic cSCC patients	13,00	20,00	16,50	7,00	16,50	Confirmed	16,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369302	Istituto Giannina Gaslini	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Search for causative and risk genetic factors in neonatal, paediatric and juvenile stroke	14,00	17,50	15,75	3,50	16,50	Confirmed	16,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370853	Istituto nazionale tumori Fondazione Giovanni Pascale	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Exploring the potential of therapeutic compounds acting on telomerase pathways in TERT mutated organoids models of hepatocellular carcinoma	14,50	18,50	16,50	4,00	16,50	Confirmed	16,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370671	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie	€ 264.200,00	€ 128.200,00	NO	d2) Change promoting : affrontare tematiche rilevanti per la sicurezza alimentare e il benessere animale	PreDyCTA: Predicting microbial Dynamics in raw milk Cheese To Assure safety from Shiga toxin-producing Escherichia coli	15,00	18,00	16,50	3,00	16,50	Confirmed	16,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12370262	Istituto Eugenio Medea	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Early markers of language learning impairments: The oscillatory brain activity underlying visual implicit learning in a longitudinal perspective	16,00	17,00	16,50	1,00	16,50	In progress	16,50	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12369048	Emilia-Romagna	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	The role of lung microbiome in mediating resistance to osimertinib in EGFR-mutated NSCLC	16,50	16,00	16,25	0,50	16,50	Confirmed	16,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369992	Fondazione Policlinico San Matteo	€ 138.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Immunologic and molecular biomarkers predictive of the risk for opportunistic infections in solid organ transplant recipients (SOTRs)	16,50	8,00	12,25	8,50		In progress	16,50	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito dal Team Leader
SG-2019-12371090	Istituto Eugenio Medea	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Brain-to-brain coupling and social touch role in early interactions. An EEG hyperscanning study of inter-brain synchrony during mother-preterm infant exchanges.	17,50	15,00	16,25	2,50	16,50	Confirmed	16,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371186	Fondazione Ca'Granda - Ospedale Maggiore Policlinico	€ 140.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Cardiopulmonary Resuscitation-induced Lung Injury (CRILI), mechanisms and new ventilation strategies: a translational study	17,50	15,50	16,50	2,00		In progress	16,50	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio medio come valutazione della stessa
SG-2019-12371322	Veneto	€ 124.000,00	€ 124.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Polypharmacy in older hospitalized adults: A longitudinal study verifying the impact of medication burden and of a medicines reconciliation policy on the risk of falls, rehospitalizations and functional decline	18,00	15,50	16,75	2,50	16,50	Confirmed	16,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370393	Emilia-Romagna	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	New innovative treatment option for cancer cells with lost or mutated PTEN using Ca2+-based therapy	19,00	13,50	16,25	5,50	16,50	In progress	16,50	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12371370	Centro Neurolesi Bonino Pulejo	€ 115.750,00	€ 115.750,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Improving therapeutic adherence in patients with multiple sclerosis: possible methods and psychological variables	19,00	6,00	12,50	13,00	16,50	Confirmed	16,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12368748	Emilia-Romagna	€ 130.000,00	€ -	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	TARGETING NOTCH1 IN DIFFUSE INTRINSIC PONTINE GLIOMA	19,50	12,50	16,00	7,00	16,50	In progress	16,50	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12370673	Emilia-Romagna	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistono significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Carbapenem resistant Enterobacteriaceae (CRE) infection risk among Colonized patients candidate to or recipients of Orthotopic Liver Transplantation: a multicentre, retrospective, observational study.	7,00	20,50	13,75	13,50	13,00	In progress	17,00	Originality: 4 The proposal tackles a relevant clinical problem, the level of innovation is goodScientific validity: 5 While the rationale of the study is clear, methodologies are not. Only one specified aim, i.e. data collection in retrospective study. Key elements are missing from the proposal - unclear which data will be collected and how they will be analyzed. Size effects are not clearly outlined making it hard to evaluate if the statistical power is appropriate. No risk assessmentClarity: 5
SG-2019-12369864	IRCCS Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Glycogen synthase kinase 3 beta signaling dysregulation in the major depressive disorder: identification of new molecular targets and diagnostic biomarkers	9,00	26,00	17,50	17,00	17,00	Confirmed	17,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370561	Toscana	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	d2) Change promoting : affrontare tematiche rilevanti per la sicurezza alimentare e il benessere animale	Identification of polyploid cells in patients with acute kidney injury (AKI) via single cell RNA sequencing.	9,50	19,00	14,25	9,50	17,00	Confirmed	17,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369156	Fondazione Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei tumori - Milano	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	The crosstalk between TNBC cells and tumor microenvironment: role of miR-302b in chemotherapy response.	13,00	19,00	16,00	6,00	17,00	Confirmed	17,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371084	San Camillo IRCCS S.r.l.	€ 138.498,00	€ 129.999,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	An integrated EEG-eye tracking approach for visuo-spatial assessment: functional reorganization of attentional networks and predictors of stroke recovery	13,50	21,50	17,50	8,00	17,00	Confirmed	17,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370909	Campania	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	OPTIMIZATION OF ZINC THERAPY IN PATIENTS WITH WILSON DISEASE	17,00	7,00	12,00	10,00		In progress	17,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio del Revisore 1

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12371292	Casa di cura San Raffaele Pisana	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Prodromal Alzheimer's disease with epileptiform-like EEG activity and risk factors: a cerebral functional connectivity study (RISKALZEPI)	25,00	10,00	17,50	15,00	17,00	Confirmed	17,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371444	Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Deciphering the molecular bases of undiagnosed complex genetic disorders.	10,50	20,50	15,50	10,00	17,50	Confirmed	17,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371020	Ospedale Policlinico San Martino	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistono significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Addressing clonal heterogeneity and chemoresistance in glioblastoma to guide personalized therapeutic choices	11,50	20,50	16,00	9,00	17,50	In progress	17,50	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12371248	Centro Neurolesi Bonino Pulejo	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Can Cannabigerol be a new anti-epileptic strategy? A study in a genetic animal model for absence epilepsy.	12,00	22,50	17,25	10,50	17,50	Confirmed	17,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371374	Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	The role of non-coding DNA in human diseases: from disease-causing elements to phenotype modifiers	15,00	18,50	16,75	3,50	17,50	Confirmed	17,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369847	Ospedale San Raffaele - Milano	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Developing innovative strategies to improve gene editing in Hematopoietic Stem and Progenitor Cells	19,50	16,50	18,00	3,00	17,50	Confirmed	17,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369892	Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Implementing diagnosis of chromatin-related disorders by DNA Methylation signatures	19,50	15,50	17,50	4,00	17,50	Rejected	17,50	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio medio come valutazione della stessa
SG-2019-12370840	Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri	€ 152.000,00	€ 130.000,00	NO	e2) Theory-enhancing: affrontare tematiche rilevanti per le patologie di origine ambientale, la sicurezza negli ambienti di lavoro e le patologie occupazionali (progetti di produzione di nuove conoscenze)	Bimodal intervention against cancer-induced cachexia: curcumin and physical activity	20,50	15,00	17,75	5,50	20,00	In progress	17,75	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio medio come valutazione della stessa

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12368840	Toscana	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistono significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Early response assessment in patients with advanced systemic mastocytosis receiving cytoreductive treatment	10,00	22,00	16,00	12,00	18,00	Confirmed	18,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12368510	Istituti fisioterapici ospitalieri - Istituto Regina Elena	€ 311.500,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Unravelling resistance/response mechanisms in HER2+ breast cancer patients undergoing T-DM1 treatment by liquid biopsy	11,50	20,00	15,75	8,50	18,00	Confirmed	18,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369059	Istituti fisioterapici ospitalieri - Istituto Regina Elena	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	TARGETING BCL-2 AS A THERAPEUTIC STRATEGY TO COUNTERACT MELANOMA PROGRESSION AND RESPONSE TO THERAPY	14,50	19,50	17,00	5,00	18,00	Confirmed	18,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369358	IRCCS materno - infantile Burlo Garofolo	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	noninVasive treatment for spermatozoa to counteract male infertility (VITAE)	16,50	23,50	20,00	7,00		In progress	18,00	La commissione ha rivisto il progetto e concorda con le revisioni dei revisori che tuttavia non hanno eseguito il F2F.
SG-2019-12369463	Ente Ospedaliero specializzato in gastroenterologia Saverio De Bellis	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	d2) Change promoting : affrontare tematiche rilevanti per la sicurezza alimentare e il benessere animale	Effects of SLAB51 probiotic (SivoMixx) supplementation on microbiota and erythrocytes membrane in a large animal translational model	17,00	18,00	17,50	1,00	18,00	In progress	18,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12369946	Istituto Dermatologico dell'Immacolata (IDI)	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Study of the immunological mechanisms and genetic patterns behind paradoxical psoriasis reactions	17,00	19,50	18,25	2,50	18,00	Confirmed	18,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371377	Regione Lombardia - Direzione Generale Sanità	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistono significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	NADPH oxidase pathways in primary biliary cholangitis	17,50	18,50	18,00	1,00		In progress	18,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio medio come valutazione della stessa
SG-2019-12368826	Emilia-Romagna	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Clinical and molecular biomarkers study in Fibromyalgia to explore triggering mechanisms and facilitate diagnosis	18,00	10,00	14,00	8,00		In progress	18,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori concorda sulle punteggi espresso dal Team Leader con un punteggio finale dei 18

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12371233	Emilia-Romagna	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Optimizing targeted therapy of Philadelphia chromosome-positive leukemia patients harboring highly resistant mutation patterns	21,00	15,00	18,00	6,00		In progress	18,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio medio come valutazione della stessa
SG-2019-12370187	Puglia	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Isolation and Characterization of peptides, originated from Amyloid Precursor Protein (APP), and lipids from biological fluids of Alzheimer diseases _z (AD) patients: searching for novel biological marker.	21,50	13,50	17,50	8,00	18,00	Confirmed	18,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369754	Istituto Superiore di Sanita'	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Disaggregating salmon calcitonin pre-fibrillar oligomers to prevent and cure membrane-related amyloid neurotoxicity	25,00	11,50	18,25	13,50	18,00	In progress	18,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12370669	Abruzzo	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Metabolomics and Proteomics approaches for the discovery of new and high specific biomarkers for Lysosomal Storage Diseases (LSDs): Application on Expanded Newborn Screening	8,50	22,00	15,25	13,50	18,50	Confirmed	18,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369352	Ospedale pediatrico Bambino Gesù	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Alterations of sleep electroencephalographic (EEG) topography and sleep-dependent learning processes in dyslexic children	9,50	22,00	15,75	12,50	18,50	In progress	18,50	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12369918	Istituto Auxologico Italiano	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Body Representation in Parkinson's Disease: The Role of Multisensory Integration	11,50	24,00	17,75	12,50	18,50	In progress	18,50	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12369528	Centro di Riferimento Oncologico - Aviano	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	B-cell Receptor (BCR) Intracelular diversification in chronic lymphocytic leukemia in the NGS era: relationship with BCR (autonomous) signaling	15,50	24,00	19,75	8,50	19,50	Confirmed	18,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori, tranne per l'ultimo criterio per il quale riconosce un punto in meno, visto che il revisore ha mal interpretato il termine "Company", credendola una richiesta di cofinanziamento industriale

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12370873	Sicilia	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	"LEXO: using exosomes as prognostic and predictive biomarkers to more comprehensively characterize and overcome resistance to standard tyrosine kinase inhibitors (TKIs) in advanced mutated oncogene-addicted NON-Small Cell Lung Cancer patients"	18,50	16,50	17,50	2,00	18,50	Confirmed	18,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370370	Casa di cura San Raffaele Pisana	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Patients oriented Rehabiliomics and Quality of Life in COPD.	23,00	16,00	19,50	7,00	18,50	Confirmed	18,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369211	Toscana	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	OBSIDIAN - real world evidence of Originator to BioSimilar Drug switch in juvenile Idiopathic Arthritis	18,50	19,00	18,75	0,50		In progress	18,75	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio medio come valutazione della stessa
SG-2019-12371307	Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Investigating the role of Neuromedins U and S pathway in vascular endothelial cell function related to inflammation and inflammation-mediated thrombosis	14,00	24,00	19,00	10,00	19,00	Confirmed	19,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371183	Marche	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	A multiomic approach for the identification of a circulating extracellular vesicle-derived microRNA-protein signature in type 2 diabetes patients with diabetic neuropathy (Extracellular vesicles Diabetic Neuropathy-Associated MultiOmics, eDINAMO)	18,00	20,00	19,00	2,00	19,00	Confirmed	19,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370829	Ospedale Policlinico San Martino	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Evaluation of activity of ixazomib and bendamustine in breast cancer cell lines	20,00	18,50	19,25	1,50	19,00	Confirmed	19,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369712	Ospedale Policlinico San Martino	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	microRNAs as tumor biomarkers involved in aggressive chronic lymphocytic leukemia and its transformation in Richter's Syndrome	22,00	22,00	22,00	0,00	19,00	Confirmed	19,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12370728	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	NEW developed RUGged methods for tryptophan microbiota metaboliteS (NEWDRUGS)	22,00	16,00	19,00	6,00		In progress	19,00	La commissione esaminata le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio medio come valutazione della stessa
SG-2019-12368548	Sicilia	€ 122.000,00	€ 122.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Are there differences in terms of safety profile among non-vitamin K antagonist oral anticoagulation agents? Analysis of retrospective real-world data and prospective comparison in Italian patients with non-valvular atrial fibrillation.	23,00	15,00	19,00	8,00	19,00	Confirmed	19,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12368929	Liguria	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Diagnostic and predictive role of 64CuCl2-PET/CT in high risk Neuroblastoma	23,00	15,00	19,00	8,00	19,00	Confirmed	19,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371337	Emilia-Romagna	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	d1) Theory-enhancing: affrontare tematiche rilevanti per la sicurezza alimentare e il benessere animale	Interplay between epigenetics and sensitivity to neoadjuvant chemotherapy in triple negative breast cancer patients	23,00	15,50	19,25	7,50	19,00	Confirmed	19,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369875	Veneto	€ 129.750,00	€ 129.750,00	NO	c) Change-promoting: valutare i fattori professionali, organizzativi e di sistema che condizionano efficacia ed efficienza dei servizi sanitari e/o l'impatto sulla qualità di innovazioni cliniche, organizzative, gestionali e di finanziamento; Sviluppo...	Cognitive Stimulation trainings and psychological support for persons with dementia and their caregivers	21,00	16,00	18,50	5,00	19,50	Confirmed	19,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12368834	Toscana	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Caucasian Gastric Cancer Extracellular Vesicles: a novel non-invasive approach for the clinical prognosis and the chemoresistance prediction.	25,00	13,50	19,25	11,50	19,50	Confirmed	19,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369466	Campania	€ 129.500,00	€ 129.500,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Role of miR-27a in predicting immunotherapy response in microsatellite instability metastatic colorectal cancer.	8,50	20,00	14,25	11,50	10,00	Rejected	20,00	La commissione esaminata le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio del Revisore 2
SG-2019-12371052	San Camillo IRCCS S.r.l.	€ 132.290,00	€ 129.790,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Financial capacity and executive functions correlates in multiple sclerosis: a near-infrared spectroscopy investigation	14,50	25,50	20,00	11,00	20,00	Confirmed	20,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12368468	Abruzzo	€ 201.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Innovative adjuvant chemotherapy treatment in breast cancer boosting QoL in survivorship joining enhanced Mental Health and DigniCap technology (COME-UP)	15,00	25,50	20,25	10,50	20,00	Confirmed	20,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371171	Lazio	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Modulation of PLIN2 expression by metformin in monocytes from T2D patients: its role in inflammation in atherosclerosis	15,50	24,50	20,00	9,00		In progress	20,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio medio come valutazione della stessa
SG-2019-12371578	Ente Ospedaliero specializzato in gastroenterologia Saverio De Bellis	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	3D microfluidic colon-on-chip using patients derived biopsies for drug screening	17,00	24,00	20,50	7,00	20,00	Confirmed	20,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370138	Puglia	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	OMICS-based approach in Precision Medicine for selecting a high-risk Obstructive Sleep Apnea Syndrome (OSAS) population.	21,00	19,00	20,00	2,00	20,00	In progress	20,00	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12370181	Istituto Superiore di Sanita'	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Understanding molecular basis and mechanisms for Inherited Retinal Diseases (IRDs)	21,00	19,00	20,00	2,00	20,00	Confirmed	20,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370520	Liguria	€ 106.500,00	€ 106.500,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Evaluation of therapeutic strategies in the management of fibromyalgia: individual therapeutic pathways in a personalized medicine approach.	26,00	14,00	20,00	12,00	20,00	Confirmed	20,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370978	Fondazione Don Carlo Gnocchi	€ 110.500,00	€ 110.500,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Identifying the key aspects of social cognition to personalize rehabilitation strategies in multiple sclerosis: the double-loop mechanism between the neurocognitive components and the neural underpinning	11,00	28,50	19,75	17,50	20,50	Confirmed	20,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371201	Sicilia	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	e1) Change-promoting: affrontare tematiche rilevanti per le patologie di origine ambientale, la sicurezza negli ambienti di lavoro e le patologie occupazionali (ricerca applicata)	Evaluation of a new approach for screening, diagnosis, patient follow-up, and staging of cutaneous melanoma in subjects exposed to occupational risk factors: use of IR-Thermography	21,50	19,50	20,50	2,00	21,00	In progress	20,50	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio medio come valutazione della stessa

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12370697	Fondazione Don Carlo Gnocchi	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	The use of a mobile app to monitor falls and balance instability in people with neurological diseases	22,00	18,00	20,00	4,00	20,50	Confirmed	20,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370489	IRCCS Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	The gut-Microbiota Crosstalk in pulmonary Sarcoidosis (MICROS)	17,00	24,50	20,75	7,50		In progress	20,75	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio medio come valutazione della stessa
SG-2019-12370751	IRCCS materno - infantile Burlo Garofolo	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Profiling Behçet's disease: an integrated approach for clinical and functional stratification.	16,50	25,00	20,75	8,50	21,00	Confirmed	21,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370543	Centro di riferimento oncologico della Basilicata	€ 153.900,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Multiparameter and high sensitivity flow cytometry identification of neoplastic plasma cell subclones: prognostic and/or predictive value in multiple myeloma.	17,00	22,50	19,75	5,50	21,00	Confirmed	21,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369098	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia	€ 124.000,00	€ 124.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Evaluation of effect by Combined Resveratrol, Epigallocatechin gallate and Curcumin treatment in vitro in MDA-MB-231 triple negative breast cell lines and analysis of Breast Tumor Growth in a Nude Mouse Model by Magnetic Resonance Imaging (MRI) and application of Normal and Abnormal Tissue Classification in MRI oncological Studies.	15,50	26,50	21,00	11,00	21,50	Confirmed	21,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370503	Toscana	€ 114.817,50	€ 114.817,50	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	A research study to evaluate prevalence and determinants of non-adherence in patients with rare and complex rheumatic diseases in Italy: the starting point for a new patient-centered strategy to improve treatment adherence. ADHERE-RARE.	17,00	24,50	20,75	7,50	21,50	Confirmed	21,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370074	Istituto Europeo di Oncologia	€ 108.000,00	€ 108.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	A predictive model of care: a holistic and value-based approach for breast cancer patients.	21,50	21,50	21,50	0,00	21,50	Confirmed	21,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12371555	Campania	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	CASE-FINDING AND LINKAGE-TO-CARE IN HEPATITIS C VIRUS INFECTION: A NEW MODEL OF HCV SCREENING AND RAPID LINKAGE TO CARE IN A COHORT OF PATIENTS ADMITTED TO SURGERY UNITS IN AN UNIVERSITY HOSPITAL IN NAPLES, A HIGH HCV PREVALENCE AREA	30,00	9,00	19,50	21,00	21,50	Confirmed	21,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371411	Emilia-Romagna	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Platelet gene expression profiling of acute myocardial infarction	25,50	18,00	21,75	7,50	22,00	Confirmed	22,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12368908	Fondazione Santa Lucia	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	A Combination of Motor, Cortical, and Clinical Biomarkers for the Early identification of people at risk of developing Parkinson's disease: Dream or Reality?	28,00	12,50	20,25	15,50	22,00	Confirmed	22,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371295	Toscana	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Tumorsphere assay for CTC culturing in the aim of precision medicine	16,50	26,00	21,25	9,50	22,50	In progress	22,50	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12370212	Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Lactucopicrin, a natural compound, as new adjuvant therapy for the treatment of Temozolomide-resistant glioblastoma multiforme	24,00	20,50	22,25	3,50	22,50	Confirmed	22,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371301	Centro Neurolesi Bonino Pulejo	€ 110.600,00	€ 110.600,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistono significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Assessment of olfactory function in eating disorders: Role of Olfactory Event-Related Potentials and Near Infrared Spectroscopy	25,00	22,00	23,50	3,00	23,00	Confirmed	23,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371097	San Camillo IRCCS S.r.l.	€ 139.150,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Anosognosia for hemiplegia: a novel integrated sensory-motor, cognitive and neurofunctional assessment to improve diagnosis and guide rehabilitation	25,50	21,50	23,50	4,00	23,00	Confirmed	23,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori

Code	DESTINATARIO	Total Budget	MOH Funding	FUNDED	Research type	Title	Score Rev1	Score Rev2	Average	Delta	F2F Score	F2F Score Status	Valid Score	Notes
SG-2019-12370726	Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa Società Benefit	€ 128.100,00	€ 128.100,00	NO	c) Change-promoting: valutare i fattori professionali, organizzativi e di sistema che condizionano efficacia ed efficienza dei servizi sanitari e/o l'impatto sulla qualità di innovazioni cliniche, organizzative, gestionali e di finanziamento; Sviluppo...	Occupation and communication programs for people with acquired neurological damage with the use of assistive technology	32,00	15,00	23,50	17,00	23,50	Confirmed	23,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12371592	Centro Neurolesi Bonino Pulejo	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Clinical and immunohistochemical study in patients with Parkinson's disease affected by Temporomandibular Disorders.	19,00	30,00	24,50	11,00	24,50	Confirmed	24,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370887	Ospedale Policlinico San Martino	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Disentangling the space representation in schizophrenia: behavioural impairments, neural correlates and treatment.	23,00	28,00	25,50	5,00	25,50	In progress	25,50	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio definito durante la discussione del F2F che però non è stato finalizzato
SG-2019-12369147	Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta	€ 127.500,00	€ 127.500,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	A new feasible Neuropsychological Assessment Tool for patients Emerging from Minimally Conscious State - NATEM	25,00	28,50	26,75	3,50	26,00	Confirmed	26,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12369710	Centro Neurolesi Bonino Pulejo	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Predictive markers of recovery in stroke patients: neurophysiologic monitoring from acute to chronic phase.	27,50	25,50	26,50	2,00	26,50	Confirmed	26,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12370326	Emilia-Romagna	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Intestinal microbiota and the risk of infection with carbapenem resistant Enterobacteriaceae in patients undergoing liver transplantation: a prospective single centre cohort study - MICROLT Study	10,00	27,50	18,75	17,50	16,00	In progress	27,50	La commissione esamina le valutazioni dei due revisori ritiene di attribuire il punteggio del secondo revisore
SG-2019-12371529	Istituto Auxologico Italiano	€ 130.000,00	€ 130.000,00	NO	b) Change-promoting: valutare la sicurezza, efficacia, costo-efficacia, di trattamenti/tecnologie/interventi sanitari per cui sussistano significativi margini di incertezza relativamente agli aspetti menzionati, anche con studi clinici di fase 3 e 4	Kinematic measures within Virtual Reality: a novel approach to improve Mild Cognitive Impairment assessment	23,50	31,50	27,50	8,00	28,00	Confirmed	28,00	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori
SG-2019-12368507	Sicilia	€ 125.000,00	€ 125.000,00	NO	a) Theory-enhancing: sviluppare procedure altamente innovative e nuove conoscenze utili al miglioramento delle opportunità di prevenzione, diagnosi, trattamento, riabilitazione anche attraverso...	Evaluation of coronary atherosclerotic burden in asymptomatic patients with familial hypercholesterolemia in Catania	30,00	35,00	32,50	5,00	32,50	Confirmed	32,50	La commissione concorda con il F2F sottomesso e confermato dai due revisori