



## *Ministero della Salute*

DIREZIONE GENERALE DELLA RICERCA  
E DELL'INNOVAZIONE IN SANITÀ  
IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241;

VISTO il decreto-legge 30 aprile 2019, n. 34, recante “*Misure urgenti di crescita economica e per la risoluzione di specifiche situazioni di crisi*”, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 giugno 2019, n. 58, e successive modifiche e integrazioni, e in particolare l'articolo 44;

VISTO il Piano operativo salute, di competenza del Ministero della salute, approvato con delibera del Comitato interministeriale per la programmazione economica (CIPE) 28 febbraio 2018, n. 15, che ha anche assegnato risorse complessivamente pari a 200 milioni di euro a valere sulle risorse del Fondo per lo sviluppo e la coesione 2014-2020;

CONSIDERATO che il suddetto Piano è articolato nelle seguenti cinque traiettorie di sviluppo:

1. Active & Healthy Ageing - Tecnologie per l'invecchiamento attivo e l'assistenza domiciliare;
2. E-Health, diagnostica avanzata, medical device e mini invasività;
3. Medicina rigenerativa, predittiva e personalizzata;
4. Biotecnologia, bioinformatica e sviluppo farmaceutico;
5. Nutraceutica, nutrigenomica e alimenti funzionali;

VISTA, in particolare, la Traiettoria 2 del Piano operativo salute, che individua la linea di Azione 2.1, “*Creazione di una rete nazionale per le malattie ad alto impatto*”;

VISTO il decreto del Ministro della salute 28 febbraio 2020, che all'articolo 4, comma 1, lettera b) individua quale responsabile della gestione e dell'attuazione della Traiettoria 2 “*E-Health, diagnostica avanzata, medical device e mini invasività*” il Direttore generale della ricerca ed innovazione in sanità;

VISTE la Delibera CIPESS n. 2/2021 del 29/04/2021, recante “*Fondo sviluppo e coesione - Disposizioni quadro per il Piano sviluppo e coesione*” e la Delibera CIPESS n. 5/2021 del 29/04/2021, recante “*Fondo sviluppo e coesione - Approvazione del Piano sviluppo e coesione del Ministero della salute*” pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 185 del 4 agosto 2021 con le quali, tra l'altro, il Piano Operativo Salute (POS) è stato riclassificato in Piano di sviluppo e coesione del Ministero della Salute;

VISTA la Delibera CIPESS n. 86/2021 del 22/12/2021, recante “*Fondo sviluppo e coesione - Piano sviluppo e coesione. Modalità unitarie di trasferimento delle risorse*” pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 33 del 9 febbraio 2022;

VISTA la Convenzione per la regolamentazione dei rapporti tra il Ministero della salute e l'Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa S.p.A. – Invitalia – in ordine alle

attività di supporto ed assistenza tecnica al Piano operativo salute FSC 2014-2020, sottoscritta in data 27 gennaio 2020;

VISTO l'Avviso pubblico per la selezione degli interventi da realizzare nell'ambito della Traiettorie 2 "E-Health, diagnostica avanzata, medical devices e mini invasività", Azione 2.1 "Creazione di una rete nazionale per le malattie ad alto impatto" del Piano operativo salute, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 46 del 24 febbraio 2021 e sul portale del Ministero della salute;

VISTO l'articolo 9 del predetto Avviso, che prevede: *"La valutazione tecnico-scientifica e finanziaria delle proposte progettuali validamente presentate è affidata ad una Commissione, con comprovata esperienza e professionalità nelle materie oggetto del presente Avviso, appositamente individuati e nominati con provvedimento del Ministero;*

VISTO l'articolo 10, e in particolare i commi 7, 8 e 9, secondo cui *"Terminata la fase di valutazione dei progetti proposti, la Commissione procede alla stesura della graduatoria di merito, in ordine decrescente in relazione al punteggio complessivamente attribuito a ciascun progetto. In caso di parità di punteggio tra più progetti, prevale il progetto con il minor importo di contributo richiesto in percentuale sui costi ammissibili. In caso di ulteriore parità, prevale il criterio della proposta che ha ottenuto un punteggio complessivamente più alto con riferimento al criterio di cui all'art. 11, comma 2, lett. b). Le proposte progettuali sono ammesse al contributo di cui al presente Avviso secondo la posizione assunta in graduatoria, in relazione al punteggio attribuito e fino ad esaurimento delle risorse di cui all'articolo 3. Qualora le risorse disponibili non consentano l'integrale copertura dei costi ammissibili, il contributo può essere riconosciuto in misura parziale rispetto all'importo richiesto. La graduatoria di merito è approvata con provvedimento del Ministero e pubblicata sul relativo sito istituzionale";*

VISTO, altresì, l'articolo 11 del citato Avviso che individua i criteri di valutazione e di premialità per la valutazione tecnico-scientifica e finanziaria delle proposte progettuali da parte della Commissione prevede al comma 4 l'ammissibilità al contributo delle proposte progettuali che hanno ottenuto un punteggio almeno pari a 60 punti su 100;

VISTO l'allegato "Criteri di valutazione e di premialità – Punteggi" al sopra citato Avviso emanato nell'ambito della Traiettorie 2;

CONSIDERATO che il 25 maggio 2021 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

CONSIDERATO che per la Traiettorie 2 sono pervenute 31 domande di partecipazione;

CONSIDERATO che l'istruttoria amministrativa è stata svolta, ai sensi del comma 3 dell'art. 10 dell'Avviso, dal Ministero con il supporto dell'Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa S.p.A. – Invitalia - assistenza tecnica;

TENUTO CONTO che all'esito dell'istruttoria amministrativa sono risultati ammessi alla valutazione della Commissione tecnico – scientifica e finanziaria 30 progetti;

VISTO il decreto direttoriale del 26 gennaio 2022, prot. n. 364, con il quale è stata nominata la Commissione di valutazione e verifica tecnico scientifica e finanziaria dei progetti;

CONSIDERATO che all'esito della valutazione dei progetti la Commissione, ai sensi del comma 7

dell'art. 10 dell'Avviso, ha proceduto alla stesura della graduatoria di merito in ordine decrescente in relazione al punteggio complessivamente attribuito a ciascun progetto e prevedendo in caso di parità di punteggio la prevalenza del progetto con il minor importo di contributo richiesto in percentuale sui costi ammissibili e in caso di ulteriore parità la prevalenza del progetto che ha ottenuto il punteggio più alto con riferimento al criterio della qualità progettuale di cui all'art. 11, comma 2, lett. b) dell'Avviso;

VISTI i verbali della Commissione di valutazione e verifica, acquisiti con prot. n. 2027 del 24 maggio 2022 e in particolare il verbale della seduta del 4 maggio 2022 nell'ambito del quale è stata elaborata la graduatoria di merito dei progetti;

RITENUTO di dover procedere, ai sensi dell'articolo 10, comma 9, dell'Avviso pubblico, all'approvazione della graduatoria di cui sopra;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 12 agosto 2021, registrato dalla Corte dei conti il 30 agosto 2021, al n. 2422, con il quale è stato conferito al dott. Giuseppe Ippolito l'incarico di Direttore della Direzione generale della Ricerca e dell'innovazione in sanità, per tre anni a decorrere dalla data di registrazione del provvedimento;

## DECRETA

1. Le premesse costituiscono parte integrante del presente decreto.
2. Preso atto dei lavori della Commissione di valutazione tecnico-scientifica e finanziaria, è approvata la graduatoria di merito dei progetti presentati nell'ambito della Traiettorie 2 "*E-Health, diagnostica avanzata, medical devices e mini invasività*", Azione 2.1 "*Creazione di una rete nazionale per le malattie ad alto impatto*" del Piano Sviluppo e Coesione Salute - FSC 2014-2020, elaborata, ai sensi dell'articolo 10 comma 7 dell'Avviso, dalla suddetta Commissione, acquisita agli atti con prot. n. 2027 del 24 maggio 2022, allegata e parte integrante del presente provvedimento.
3. Con successivo provvedimento verrà reso noto l'elenco dei progetti ammessi al finanziamento sulla base della distribuzione delle risorse disponibili ai sensi dell'Avviso.
4. Avverso il presente provvedimento è esperibile ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio nel termine di 60 gg. o in alternativa ricorso straordinario al Capo dello Stato nel termine di 120 gg., entrambi decorrenti dalla data di notifica o comunicazione dell'atto.
5. Il presente Decreto viene pubblicato sul sito istituzionale del Ministero della salute.

IL DIRETTORE GENERALE

<sup>1</sup>Giuseppe Ippolito

Allegati:

- Allegato 1 – Graduatoria di merito

---

<sup>1</sup> Documento sottoscritto con firme digitali ai sensi del D. Lgs. n. 82 del 7 Marzo 2005 e successive modifiche.

**Allegato 1 – Graduatoria di merito**

POSIZIONE	CODICE LOCALE PROGETTO	TITOLO PROPOSTA PROGETTUALE	SOGGETTO PROPONENTE	PUNTEGGIO COMMISSIONE DI VALUTAZIONE
1	T2-AN-10	Sistema di Monitoraggio ed Analisi basato su intelligenza aRTificiale per pazienti affetti da scompenso CARdiaco cronico con dispositivi medici mini-invasivi e indossabili Evoluti "SMART-CARE"	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO	112
2	T2-AN-30	Rete Pediatrica per il tele-monitoraggio e la tele-riabilitazione dei disturbi e delle disabilità del neurosviluppo tramite l'individuazione e l'analisi di biomarker digitali, identificati tramite intelligenza artificiale (TELE-NEURART)	FONDAZIONE STELLA MARIS	107
3	T2-AN-21	Ecosistema digitale per analisi integrata di dati sanitari eterogenei relativi a patologie ad alto impatto: modello innovativo di assistenza e di ricerca	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA	101,5
4	T2-AN-04	Rete eHealth: AI e strumenti ICT innovativi orientati alla Diagnostica Digitale (rAIdD)	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA	100,5
5	T2-AN-29	RADIOAMICA – Open Network per la RADIOmica/rAdiogenoMica Cooperativa basata su intelligenza Artificiale	UNIVERSITA' DELLA CALABRIA	98
6	T2-AN-12	LIFE: the itaLian system wIde Frailty nEtwork	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' - ISS	97,5
7	T2-AN-13	POS-T2-STROKE - Diagnosi e trattamento precoci dell'ictus mediante Unità Mobile Dedicata con Risonanza Magnetica (UMD-RM)	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA	96
8	T2-AN-15	Neuro-Intelligence - Network degli Istituti Virtuali Nazionali per le malattie neurodegenerative e l'invecchiamento: sviluppo di una piattaforma digitale e modelli di intelligenza artificiale	IRCCS ISTITUTO DELLE SCIENZE NEUROLOGICHE BOLOGNA	95
9	T2-AN-05	Rete Donna 4P.0: Dispositivi Mobili, Imaging, Biomarker Urinari e Intelligenza Artificiale per la Medicina Predittiva, Personalizzata, Preventiva e Partecipativa di Genere	POLICLINICO SAN DONATO-MILANO	92,5
10	T2-CN-24	SURGICAL NETWORK DIGITAL TWIN FOR ONCOLOGY RESEARCH, THERAPY AND TRAINING (SUNDIT-ORTT)	UNIVERSITA' DI VERONA	90,5
11	T2-AN-18	CardIA-net: rete sanitaria virtuale nazionale per la diagnosi prenatale delle cardiopatie congenite mediante intelligenza artificiale	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	89
12	T2-AN-28	Ecosistema Sanità Digitale per l'Oncologia - ESDO	ISTITUTO NAZIONALE TUMORI - IRCCS FONDAZIONE PASCALE	87
13	T2-AN-26	DATA CARE-NET: Rete per la gestione, cura e analisi dei dati diagnostici al servizio dell'innovazione per la salute	SDN - IRCCS ISTITUTO DI RICERCA DIAGNOSTICA E NUCLEARE	86
14	T2-AN-27	Hybridclosed-loop (HCL) per ottimizzare l'outcome del trapianto allogenico di insule pancreatiche nel diabete tipo 1: creazione di un network clinico e di ricerca per lo sviluppo di un modello predittivo di funzione insulare	AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITA' DI PADOVA	85,5
15	T2-AN-01	Framework Intelligente Nazionale per la Diagnosi e la Ricerca nelle malattie oncologiche, gastroenterologiche ed epatologiche mediante intelligenza artificiale (FINDER-AI)	AOUP P. GIACCONE - PALERMO	79,5
16	T2-AN-07	[eSaluteInDomo] Rete di ricerca per lo sviluppo di un modello, basato su telemonitoraggio, diagnostica avanzata e intelligenza artificiale, per la cura personalizzata di pazienti con scompenso cardiaco viventi in aree remote e rurali	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI	78,5
17	T2-AN-17	EMPOWER Education and avatar-based Medicine for Prevention of Obesity With E-Health platfoRm	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI	76,5
18	T2-AN-08	Rete per la Gestione Intelligente del diAbete e bpco (REGIA)	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - CNR	74,5
19	T2-AN-23	Sviluppo di un modello predittivo di esacerbazione polmonare e di traiettoria del FEV1 nella Fibrosi Cistica	AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA POLICLINICO RODOLICO-SAN MARCO	74,5

20	T2-AN-25	Epidemiology and development of a new eHEALTH Platform for the management of Acute Kidney Injury. Acronimo: HELP-AKI project	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA	73
21	T2-AN-03	RENE DINAMICO: REte NEfropatologica DIgitale NAzionale per l'applicazione di Multiomics e Intelligenza artificiale COmbinate	ASP CATANIA	67
22	T2-AN-16	Intelligenza artificiale ed e-Health: una nuova strategia per sviluppare un modello di rischio cardiovascolare e di tossicità in pazienti affetti da malattie oncologiche ed onco-ematologiche - CARdio-ONcology Technology and eHealth (CARONTE)	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II	57,5
23	T2-CN-09	Una banca dati del parlato per lo studio del declino cognitivo e del disturbo primario linguaggio	ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA	55
24	T2-AN-20	Rete VirtualE multidisciPlinare gestiOne apNee oStruttIVE (RESPONSIVE)	UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE - ROMA	54,5
25	T2-AN-14	ARGO, Generatore Automatico di Record in Onco-ematologia. Sviluppo di una piattaforma di raccolta di Real-life di pazienti onco-ematologici a supporto della ricerca clinica e traslazionale	IRCCS ISTITUTO TUMORI GIOVANNI PAOLO II	48
26	T2-AN-22	Realizzazione di Centri di alta formazione in tecniche robotiche per i trattamenti endo cardio vascolari e oncologici percutanei e di utilizzo di sistemi di Virtual Reality per ricostruzioni di imaging pre-operatori e per la pianificazione e navigazione intra-operatoria	FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA - POLICLINICO DI MILANO	46
27	T2-MZ-19	Utilizzo di caprolattone bioingegnerizzato per ricostituire tessuto osseo e cartilagineo nell'apparato muscolo-scheletrico e respiratorio	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO	43,5
28	T2-AN-11	Rete per la Ricerca e la Gestione Clinica delle malattie tumorali e neurodegenerative	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO	42
29	T2-MZ-31	eHEALTHCARE TO 4P - PROTOTIPO DI HEALTH PREVENTION HUB	REGIONE BASILICATA	40
30	T2-CN-06	Digital health nello screening e gestione integrata ospedale-territorio dei pazienti con patologie acute e croniche degenerative ad alto impatto	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO	34,5