

## **NOTA ESPLICATIVA**

### **Esempi di classificazione di ricerca biomedica e clinico assistenziale**

#### **RICERCA BIOMEDICA**

- 1.1 Ricerca preclinica e clinica in genomica, proteomica, metabolomica, systems biology o biological networks
- 1.2 Sviluppo di modelli di malattia in vivo: studi di validazione e di meccanismi biologici finalizzati ad interventi terapeutici
- 1.3 Studi di fase I e preliminari per la valutazione di: cinetica, attività biologica, tossicità ed efficacia di farmaci
- 1.4 Studi preclinici e clinici di fase I per l' applicazione di nuove metodologie ad alto contenuto tecnologico diagnostiche o terapeutiche (imaging multimodale in vivo, nanosonde, biomateriali, bio farmaci).

#### **RICERCA CLINICO ASSISTENZIALE**

- 2.1 Studi clinici di attività ed efficacia su interventi sanitari/test diagnostici/marcatori. In questa categoria sono compresi studi di fase II con end point clinici e studi di fase III.
- 2.2 Studi comparativi finalizzati alla valutazione di efficacia o costo-efficacia di interventi sanitari (tecnologie o modelli organizzativi) condotti nel setting della pratica clinica generale. Studi epidemiologici di popolazione.
- 2.3 Studi di implementazione, impatto clinico, metodologie di verifica e controllo in itinere (o ex-post) di interventi sanitari diagnostico-terapeutici di comprovata efficacia anche finalizzati alla prioritizzazione delle iniziative di ricerca

Le risorse economiche disponibili saranno attribuite fino all'esaurimento del fondo in considerazione delle quote destinate alla macro-aree (Ricerca Biomedica e Clinico-assistenziale) e dei vincoli normativi di cui al punto 4 del Bando.