





Iniziativa Fit4MedRob: Fit for Medical Robotics PNC0000007 – Spoke 2 CUP B53C22006960001. Bando a Cascata per attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale Fit4MedRob PNC0000007 – Spoke 2

## **PROVVEDIMENTO**

**Oggetto:** Sospensione dell'esecuzione del processo di verifica istruttoria e valutazione delle proposte ricevute nei termini indicati nel bando ai sensi dell'art. 21-quater della legge 241/90.

## **IL DIRETTORE**

**VISTO** il Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC, istituito con il decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito dalla legge n. 101 del 2021) a seguito dell'"Avviso pubblico per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito Sanitario e Assistenziale" (Decreto Direttoriale n. 931 del 06-06-2022);

**VISTO** il Decreto Direttoriale 9 dicembre 2022, prot. n. 0001984 che ha ammesso a finanziamento l'Iniziativa "FIT4MEDROB: Fit for Medical Robotics", acronimo FIT4MEDROB, contrassegnata dal codice identificativo PNC0000007:

**CONSIDERATO** il Decreto direttoriale prot. n. 765 del 5 giugno 2023, che definisce le Linee guida inerenti ai Bandi a cascata, approvate con destinatari i Soggetti Spoke con particolare riferimento alle principali linee di indirizzo relative alla gestione dei cd. Bandi a cascata, previsti nell'ambito delle Iniziative di ricerca, finanziate a valere sulle risorse stanziate dall' "Avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale D.D. prot. 931 del 6 giugno 2022";

**CONSIDERATO**, in particolare, che il citato decreto precisa che, nella gestione dei Bandi a cascata, i Soggetti di natura pubblica, individuati come Spoke delle Iniziative di ricerca, possono fare riferimento, per analogia, alle linee guida emanate dal MEF e formalizzate attraverso la Circolare del 14 ottobre 2021, n. 21 "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Trasmissione delle Istruzioni Tecniche per la selezione dei progetti PNRR" consultabile al link: https://www.rgs.mef.gov.it/VERSIONE-I/circolari/2021/circolare n 21 2021/;

**CONSIDERATO** che il Consiglio Nazionale delle Ricerche riveste il ruolo di Spoke 2 - Biorobotic Platforms & Allied Digital Technologies dell'Iniziativa "FIT4MEDROB" sopra richiamata ed ha attivato, in linea con quanto previsto dal piano approvato, un bando a cascata per attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale da svolgere singolarmente o in collaborazione tra imprese e organismi di ricerca il cui contributo complessivo ammonta a 7.500.000,00 euro;











VISTI gli atti relativi al bando a cascata pubblicato in data 28/06/2024 e rettificati il 23/07/2024, in attuazione delle previsioni contenute nell'Avviso MUR n. 931 del 06.06.2022, per il finanziamento di proposte di intervento per attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale in collaborazione tra imprese e organismi di ricerca nell'ambito dell'Iniziativa Codice PNC0000007 dal titolo "FIT4MEDROB: Fit for Medical Robotics", Spoke 2 - CUP B53C22006960001, a valere sul Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC, istituito con il decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito dalla legge n. 101 del 2021);

**VISTE** le Linee Guida per il Monitoraggio destinate all'Hub del 26 settembre 2022, emanate dal MUR, doc. registro ufficiale U. 0007146;

**VISTI** gli Artt. 5.1, 5.2, 5.3 del Par. 5 "VERIFICA ISTRUTTORIA E VALUTAZIONE DELLE PROPOSTE" del Bando di cui sopra, che regolano le verifiche dei requisiti di ammissibilità e conformità delle proposte pervenute, l'art. 5.4 che regola la valutazione di merito tecnico-scientifico per quelle proposte che hanno superato le già menzionate verifiche e l'art. 8.2 "Termini del Procedimento" del Bando in oggetto con il quale si prevede la chiusura dell'istruttoria di ricevibilità, ammissibilità e conformità e valutazione di merito delle singole domande e dei progetti entro 30 gg dalla chiusura del Bando stesso;

**VISTO** l'atto di proroga della scadenza per la compilazione e l'invio delle proposte e delle domande di finanziamento da parte dei soggetti proponenti nell'ambito dell'Avviso pubblico sopra richiamato che sposta il termine di scadenza al 30/09/2024;

VISTA la comunicazione PEC pervenuta all'HUB "Fondazione Fit for Medical Robotics" da parte del MUR, n. 94080-REG-1729163222724 in data 18/10/2024, con la quale è stata comunicata la quota di contributo oggetto di accantonamento ed indisponibilità pari a 35.000.000,00 e la conseguente necessità di una rimodulazione scientifica e amministrativa da parte dell'HUB;

**VISTA** la comunicazione trasmessa dall'HUB "Fondazione Fit for Medical Robotics" unitamente alla sopracitata nota MUR nr 94080 del 18/10/2024 ai soggetti Beneficiari con la quale sono state fornite le indicazioni sulla riduzione del finanziamento;

**CONSIDERATO** che in attesa di risposta da parte del MUR alla proposta di rimodulazione presentata dall'HUB "Fondazione Fit for Medical Robotics" quest'ultimo, per le vie brevi, ha suggerito di interrompere il processo di valutazione di merito delle proposte pervenute;

**VISTA** la comunicazione pervenuta dall'HUB "Fondazione Fit for Medical Robotics" in data 22/11/2024 con la quale è stato ribadito agli Spoke di riprendere il processo di valutazione di merito solo a valle di un riscontro da parte del MUR sulla rimodulazione proposta;

**CONSIDERATA** la Nota Ministeriale PROT. NR 0021689 DEL 25/11/2024 relativa al DDL Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2025 e bilancio pluriennale per il triennio 2025-2027, che prevede alla "Tabella n. 11 - Stato di previsione del Ministero dell'università e della ricerca per l'anno finanziario 2025 e per il triennio 2025-2027" - DL n. 59 del 2021 art. 1 c. 2 p. I/primum "INTERVENTI DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA" - (Cap-pg: 7450/1), la quota disponibile, in termini di competenza e cassa, per le











annualità 2025 e 2026 con una variazione negativa rispettivamente di 92.998.668,00 € e 72.998.668,00 € sulla dotazione ad esso inizialmente assegnata con un ridimensionamento finanziario nei seguenti termini:

• annualità 2025: € 7.001.332,00

• annualità 2026: 27.001.332,00

che comporterà inevitabilmente la necessità di una rimodulazione ulteriore rispetto a quella già attuata a seguito delle previsioni del Decreto-Legge n. 113 del 9 agosto 2024.

**VISTO** l'art. 21-quater, comma 2, della legge 241/90 il quale consente di disporre la sospensione del provvedimento amministrativo per il tempo strettamente necessario e comunque non oltre il termine indicato all'art. 21-nonies della medesima legge;

**CONSIDERATO** che le ragioni della sospensione coinvolgono il processo di valutazione delle proposte a fronte delle quali si determineranno interessi legittimi in capo ai soggetti dichiarati beneficiari del finanziamento e che, una riduzione dell'ammontare dello stesso potrebbe comportare anche una rimodulazione del progetto in relazione ai nuovi importi eventualmente disposti;

**CONSIDERATO**, altresì, che il termine della sospensione deve essere esplicitamente indicato nell'atto che la dispone e può essere prorogato o differito per una sola volta;

## **DISPONE**

- Per tutte le motivazioni esposte in premessa, la sospensione ai sensi dell'art. 21-quater, comma 2, della legge 241/90, del processo di verifica istruttoria e valutazione delle proposte ricevute nelle more di comunicazioni formali ed esaustive da parte del MUR (Ministero dell'Università e della Ricerca) e dell'HUB Fondazione Fit4MedRob in merito al budget totale assegnato all'iniziativa in argomento;
- 2. La sospensione di cui al precedente punto 1. è disposta per (tre) mesi a partire dalla data di protocollazione digitale del presente provvedimento. Il ridetto termine potrà essere prorogato o differito per una sola volta, nonché ridotto per sopravvenute esigenze con le stesse modalità indicate nel presente atto:
- 3. La trasmissione del presente provvedimento per le opportune pubblicazioni sui siti istituzionali già oggetto della prima pubblicazione dell'avviso di cui trattasi.

Il Direttore

Dr. Ing. Lorenzo Molinari Tosatti



