

U.C.P.D.E.

## IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** l'articolo 3 dello Statuto adottato ai sensi della legge 240/2010;

**VISTO** l'articolo 24 dello Statuto adottato ai sensi della legge 240/2010;

**VISTA** la legge n. 241/1990 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" coordinato ed aggiornato, da ultimo, dal D.L.gs. 30 giugno 2016, n. 126 e dal D.L.gs. 30 giugno 2016, n. 127;

**VISTO** il vigente Piano Integrato di Attività e Organizzazione di Ateneo (P.I.A.O.);

**VISTO** il Decreto Direttoriale n. 931 del 6 giugno 2022 con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca ha emanato l'Avviso pubblico nell'ambito del 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), per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

**CONSIDERATO** che in risposta al sopracitato Avviso pubblico, l'Ateneo ha partecipato in qualità di Partner alla presentazione dell'Iniziativa "Fit for Medical Robotics – Fit4MedRob" con Capofila il Consiglio Nazionale delle Ricerche;

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

**VISTA** la delibera n. 222 del 21 febbraio 2023 con la quale il Consiglio di Amministrazione, tra l'altro ha approvato a ratifica l'iniziativa "Fit for Medical Robotics - Fit4MedRob", CUP B53C22006840001, con un contributo per l'Ateneo pari a euro 31.163.926,00 e designato come Responsabile Scientifico il Professore Bruno Siciliano;

**VISTO** che il sopracitato Avviso MUR prevede una struttura di governance di tipo Hub&Spoke, ovvero l'Hub, soggetto attuatore costituito per la realizzazione dell'Iniziativa nelle forme di una fondazione o di un consorzio, in forma stabile non temporanea e dotato di autonoma personalità giuridica, e gli Spoke, e i loro affiliati, quali soggetti esecutori coinvolti nella realizzazione delle attività dell'Iniziativa;

**VISTO** che l'Università degli Studi di Napoli Federico II è leader dello Spoke n. 3 "Integration of Networks and Services" dell'Iniziativa "Fit4MedRob";

**CONSIDERATO** che ai sensi dell'Articolo 5 del sopracitato Decreto Direttoriale n. 931 del 6 giugno 2022, "gli Spoke di natura pubblica devono attivare "bandi a cascata" per un importo complessivo compreso tra il 10% e il 50% del finanziamento assegnato all'Iniziativa" e che tali bandi "sono emanati

per la concessione a soggetti esterni all'iniziativa" di finanziamenti per attività di ricerca coerenti con la medesima "Iniziativa";

**VISTO** il Decreto del Direttore Generale n. 904 del 15 luglio 2024, repertoriato all'Albo Ufficiale di Ateneo con il n. 7214/2024, con il quale è stato emanato il Bando a cascata: "Avviso pubblico per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale 'bandi a cascata' da finanziare nell'ambito del 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), progetto PNC0000007 - Fit for Medical Robotics (acronimo: Fit4MedRob) finanziato con il Decreto Direttoriale 9 dicembre 2022, prot. n. 0001984, Spoke 3, codice Bando PNC0000007\_1;

**VISTO** il Decreto del Direttore Generale n. 970 del 29 luglio 2024 repertoriato all'Albo Ufficiale di Ateneo con n. 7771 del 30 luglio 2024 con cui è stato parzialmente rettificato il citato Bando a cascata e prorogato il termine per la presentazione delle domande di partecipazione al 17 settembre 2024;

**VISTO** il Decreto del Direttore Generale n. 1049 del 11 Settembre 2024, repertoriato all'Albo Ufficiale di Ateneo con n. 8700/2024, con cui è stato prorogato il termine per la presentazione delle domande di partecipazione al citato Bando a cascata al 30 settembre 2024;

**VISTO** che l'Art. 5 - "Verifica Istruttoria e Valutazione delle Proposte" del suddetto Bando prevede che il Responsabile del Procedimento sia supportato da una Commissione di Valutazione di Ateneo per la verifica dei requisiti di ricevibilità, ammissibilità e conformità delle proposte progettuali ricevute;

**RILEVATA** la necessità di costituire una Commissione di Valutazione di Ateneo di supporto al Responsabile del Procedimento per la verifica dei requisiti di ricevibilità, ammissibilità e conformità delle proposte ricevute in risposta al Bando;

**VISTO** il parere acquisito con nota protocollo n. 122144 del 1° Ottobre 2024 del Professore Bruno Siciliano in qualità di Responsabile Scientifico e Coordinatore dell'Iniziativa "Fit for Medical Robotics - Fit4MedRob";

**SENTITI** il Dirigente dell'Area coinvolta, nonché il Direttore del Dipartimento di Neuroscienze e Scienze riproduttive ed odontostomatologiche;

**VISTE** le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà rese da: Giuseppe Carlomagno, Andrea Ferrara, Gertrude Stefania Gatta, Francesco Schiano, Tiziana Scognamiglio, relative all'assenza di condanne penali ed acquisite con note protocollo n.123183 e n. 123226 del 2 ottobre 2024;



## DECRETA

per i motivi di cui in premessa, è costituita la seguente Commissione di Valutazione di Ateneo per la verifica dei requisiti di ricevibilità, ammissibilità e conformità di ciascuna proposta progettuale pervenuta in risposta al Bando a cascata PNC0000007\_1 emanato con Decreto del Direttore Generale n. 904 del 15 luglio 2024, parzialmente rettificato con Decreto del Direttore Generale n. 970 del 29 luglio 2024 e prorogato con Decreto del Direttore Generale n. 1049 del 11 Settembre 2024 con scadenza 30 Settembre 2024, nella seguente composizione:

- Dott. Francesco Schiano Capo dell'Ufficio Supporto agli Acquisti di Beni e Servizi del Dipartimento di Neuroscienze e Scienze riproduttive ed odontostomatologiche-Area dei Funzionari- Settore Amministrativo;
- Dott. Giuseppe Carlomagno afferente all'Ufficio Didattica del Dipartimento di Neuroscienze e Scienze riproduttive ed odontostomatologiche -Area dei Funzionari-Settore Tecnico Scientifico ed Elaborazione Dati;
- Dott.ssa Gertrude Stefania Gatta afferente all'Ufficio Contabilità, Logistica e Personale del Dipartimento di Neuroscienze e Scienze riproduttive ed odontostomatologiche- Area dei Funzionari - Settore tecnico scientifico e elaborazione dati;
- Dott. Andrea Ferrara afferente all' Ufficio Supporto agli Acquisti di Beni e Servizi del Dipartimento di Neuroscienze e Scienze riproduttive ed odontostomatologiche- Area dei Collaboratori- Settore Amministrativo;
- Dott.ssa Tiziana Scognamiglio afferente all' Ufficio Progetti di Ricerca- Area dei Collaboratori- Settore amministrativo.

IL DIRETTORE GENERALE  
Alessandro Buttà

Area Ricerca, Internazionalizzazione e Terza Missione  
Il Dirigente *ad interim* Alessandro Buttà  
Unità organizzativa responsabile del Procedimento:  
Ufficio Coordinamento PNRR e Dipartimenti di Eccellenza  
Il Capo Ufficio *ad interim* Alessandro Buttà