



**Progetto Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole ECS0000024 - CUP B83C22002820006, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5.**

**Prot. n.1344/2024 del 17.09.2024**

**Rep. 4/2024**

**DECRETO NOMINA COMMISSIONE  
Il Direttore del Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche  
e di Medicina Traslazionale**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n.427/2021 dell'11.02.2021;
- VISTO** il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- VISTO** il decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";
- VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 luglio 2021 recante l'individuazione delle amministrazioni centrali titolari di interventi previsti nel PNRR, ai sensi dell'articolo 8, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77;
- VISTO** le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della Missione 4 Componente 2, approvate con Decreto Ministeriale n. 1141 del 7 ottobre 2021, condivise con la Cabina di Regia del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) dedicata istruzione e ricerca;
- VISTO** il Decreto Interministeriale del 7 dicembre 2021 che adotta le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;
- VISTO** il Decreto Ministeriale n. 1314 del 14 dicembre 2021, recante "Disposizioni per la concessione delle agevolazioni finanziarie", emanato dal MUR in attuazione della suindicata riforma 1.1 della M4C2;
- VISTO** il contributo che i progetti PNRR devono assicurare per il conseguimento del Target associato alla misura di riferimento, del contributo all'indicatore comune e ai tagging ambientali e digitali nonché dei principi trasversali PNRR, quali il principio della parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;
- CONSIDERATO** che la componente M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa" della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso una economia basata sulla conoscenza e che le suddette linee d'intervento previste coprono l'intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico e che prevede l'impiego di risorse per complessivi 11,44 miliardi di euro;
- VISTO** l'Avviso 3277 del 30 dicembre 2021 "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione",

**Sapienza Università di Roma**

**Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale**

Via Giorgio Nicola Papanicolau, s.n.c. - 00189 Roma

T (+39) 06 4969.7712 - 7715 - 7714

Viale del Policlinico 155, 00161 Roma

T (+39) 06 49979796

C.F..80209930587 P.I. 02133771002



costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione" da finanziare nell'ambito del PNRR;

**VISTO** il DD n. 1051 del 23 giugno 2022 con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole, presentato da Sapienza Università di Roma CUP B83C22002820006;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24.07.2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca Cat.B Tip.I per il SSD MEDS/19/B da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto di ricerca: *"Innovation in Breast Cancer-Related Lymphedema Therapy: Semiconductor Therapeutic Arm Sleeve"* Resp Scient.: Prof. Mario Vetrano

**VISTA** la copertura economico-finanziaria proveniente dal Progetto di ricerca: \_ Progetto Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole ECS00000024 - CUP B83C22002820006, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5.

000323 18 HD- HOSPITAL FERRETTI - PROF. A. FERRETTI CONTRIBUTO LIBERALE HD HOSPITAL 2018:CHIRURGIA DI CORREZIONE DELLE SCOLIOSI NEUROMUSCOLARI, CHIRURGIA FUNZIONALE E METODICHE € 183,86;

000323 20 CTN FER RE UBERROS - Contratto di consulenza su ricerca Prof. Ferretti c/Uber Ross SpA anno 2019 € 4.426,58

000323 17 APN FER RETTI ANDREA - FERRETTI ANDREACHIRURGIA DI CORREZIONE DELLE SCOLIOSI NEUROMUSCOLARI, CHIRURGIA FUNZIONALE E METODICHE DI RIABILITAZIONE E RIEDUCAZIONE IN AMBIENTE ACQUATICO IN BAMBINI AFFETTI DA CEREBROPATIA INFANTILE O PATOLOGIE NEUROMUSCOLARIZETA SPINE € 1.034,12

000323\_18\_APN\_FERRETTI- PROF. A.FERRETTI -UBER ROS-CONTRIBUTO LIBERALE € 327,96

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 10.09.2024 che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;

#### DISPONE

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli ed eventuale colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

<b>Prof. MAFFULLI Nicola</b>	<b>SSD MEDS/19/A</b>
<b>Prof. VULPIANI Maria Chiara</b>	<b>SSD MEDS/19/B</b>
<b>Prof. VETRANO Mario</b>	<b>SSD MEDS/19/B</b>

Della presente disposizione, acquisita alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale e dell'Ateneo.

Roma, 17.09.2024

**F.to**  
**Il Direttore del Dipartimento**  
**Prof. Bruno Annibale**