









Progetto Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole ECS00000024 - CUP B83C22002820006, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5.

Prot. n.1345/2024 del 17.09.2024

Rep. 5/2024

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/A 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: "Sviluppo di tecnologia PSI (patient specific instrumentation) per evitare il danno alla cartilagine in accrescimento in pazienti pediatrici sottoposti ad intervento chirurgico di ricostruzione del legamento crociato anteriore del ginocchio" Resp Scient.: Prof. EDOARDO MONACO
- 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 APN UNI MEDICAL FERRETTI FERRETTI ANDREA: CONTRIBUTO LIBERALE 2018 SOC. UNIMEDICAL BIOMEDICAL TECH. SRL per € 2.455,72;
 - 000323 18 HD- HOSPITAL FERRETTI PROF. A. FERRETTICONTRIBUTO LIBERALE HD HOSPITAL 2018:CHIRURGIA DI CORREZIONE DELLE SCOLIOSI NEUROMUSCOLARI, CHIRURGIA FUNZIONALE E METODICHE per € 3.516,18

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 10.09.20024 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:

Prof. MAFFULLI Nicola SSD MEDS/19/A
Prof. PERUGIA Dario SSD MEDS/19/A
Prof. MONACO Edoardo SSD MEDS/19/A

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
II Direttore del Dipartimento
Prof. Bruno Annibale