



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 1475/2024 del 15.10.2024

Rep.64/2024

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

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
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** l'art. 14, comma 6-quaterdecies del DL 36/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79;
- VISTA** le circolari prot. n. 85288 del 29/09/2022 e prot. n. 102308 del 15/11/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disposizioni in materia di assegni di ricerca - Disciplina transitoria, Decreto-Legge convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 29 giugno 2022, n. 150";
- VISTO** l'articolo 15 comma 1 del D.L. del 31/05/2024 n. 71;
- VISTA** la circolare 2024-URM1SAM-0106863 del 07/06/2024 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disciplina transitoria in materia di assegni di ricerca. Aggiornamenti normativi";
- VISTO** che in data 30 dicembre 2021 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico 3277 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU; - codice progetto ECS 00000024;
- VISTO** il Decreto di concessione MUR del 23 giugno 2022 prot. n. 1051, con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole - codice ECS 00000024, di cui Sapienza Università di Roma è coordinatore e partner di progetto con il codice CUP B83C22002820006;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;
- 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", 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 la pubblicazione della procedura per 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: "Innovation in Breast Cancer-Related Lymphedema Therapy: Semiconductor Therapeutic Arm Sleeve" nell'ambito dell'Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole ECS00000024;

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.iva 02133771002
Mail: dipmedico-chirurgico@uniroma1.it

- VISTA la copertura economico-finanziaria per la parte non finanziata dal progetto Technopole dai fondi dei Progetti di ricerca: 000323 18 HD- HOSPITAL FERRETTI - PROF. A. FERRETTI CONTRIBUTO LIBERALE HD HOSPITAL 2018: CHIRURGIA DI CORREZIONE DELLE SCOLIOSI NEUROMUSCOLARI, CHIRURGIA FUNZIONALE E METODICHE ; 000323 20 CTN FER RE UBERROS - Contratto di consulenza su ricerca Prof. Ferretti c/Uber Ross SpA anno 2019 ; 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; 000323_18_APN_FERRETTI- PROF. A.FERRETTI -UBER ROS-CONTRIBUTO LIBERALE;
- VISTO il bando AR-B n.04/2024 del 29.07.2024;
- VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 17.09.2024 prot. n.1344/2024 Rep.4/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10.09.2024;
- VISTI i verbali redatti in data 10.10.2024 e 11.10.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il progetto Technopole: **“Innovation in Breast Cancer-Related Lymphedema Therapy: Semiconductor Therapeutic Arm Sleeve”** per il Settore Scientifico Disciplinare MEDS-19/B, presso il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Dott.ssa Eleonora LATINI

punti 75/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il candidato Dott.ssa Eleonora LATINI è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale.

Roma, 14.10.2024

F.to
IL DIRETTORE
Prof. Bruno Annibale