

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 3743 del 17.12.2024
Rep. n. 83/2024

DECRETO DI CHIUSURA

Procedura Bando AR n. 06/2024

Finanziato Unione Europea - Next Generation EU nell'ambito dell'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - D. D. n. 1409 del 14-09-2022 - Missione 4 - Componente C2- Investimento 1.1 con fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR (Codice progetto P2022E9SH5) CUP MASTER: B53D23024390001 - CUP: B53D23024390001 - Titolo del progetto: "Investigation on the nanoparticles-driven controlled delivery of antimicrobial peptides to treat dermatological infections" - Titolare del fondo: Prof.ssa Daniela De Biase

Il Direttore del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico - chirurgiche

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;

VISTO lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012;

VISTO il D.R. n. 1549/2019 del 15.05.2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11.02.2021;

VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;

VISTO l'art. 14, comma 6-quaterdecies del Decreto-Legge n. 36 del 30/04/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79 (in G.U. 29/06/2022, n. 150), che detta la disciplina transitoria per gli assegni di ricerca in relazione ai quali, per i 180 giorni seguenti all'entrata in vigore della Legge

n. 79, si rende ancora possibile l'indizione di procedure per il conferimento degli stessi in presenza di due condizioni, alternative tra loro: che le relative risorse siano state già programmate alla data di entrata in vigore della presente legge, ovvero che le stesse vengano deliberate dagli organi di governo dell'ateneo entro il predetto termine di 180 giorni dall'entrata in vigore delle presenti disposizioni;

VISTA la nota ministeriale prot. n. 9303 dell'08.07.2022 che, con riferimento alla disciplina transitoria sugli assegni di ricerca, chiarisce che "Resta inteso che, anche successivamente allo stesso termine, gli assegni di ricerca già in essere restano regolati dalle disposizioni vigenti al momento della loro attivazione, inclusive della disciplina dei regolamenti di ateneo relativamente alle possibilità di proroga o rinnovo";

VISTO l'art. 6, comma 1, del decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 (c.d. decreto milleproroghe);

VISTA la circolare prot. n. 85288 del 29.09.2022 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";

VISTA la circolare prot. n. 102308 del 15.11.2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Indicazioni operative disciplina transitoria in materia di Assegni di Ricerca ex art. 14, comma 6-quaterdecies, Decreto Legge n. 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79";

VISTA la circolare prot. n. 8774 del 30/01/2023 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Art. 6, comma 1, decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 - Modifica disciplina transitoria assegni di ricerca";

VISTO l'art. 6, comma 4 del Decreto-legge 30.12.2023, n. 215 (c.d. decreto milleproroghe 2024);

VISTA la circolare prot. n. 164 del 16.01.2024 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disciplina transitoria in materia di assegni di ricerca e contratti per ricercatore a tempo determinato di tipologia A. Aggiornamenti normativi";

VISTA la circolare prot. n. 1376 del 10.06.2024 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disciplina transitoria in materia di assegni di ricerca. Aggiornamenti normativi";

VISTO il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;

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;

VISTA la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;

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 7 dicembre 2021 del Dipartimento per le pari opportunità della Presidenza del Consiglio dei ministri, recante "Adozione delle 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 D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022 Settore ERC LS6 “Immunity, Infection and Immunotherapy”, con cui è stato emanato il Bando PRIN 2022 PNRR (registrato alla Corte dei Conti il 5 ottobre 2022, n. 125), finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)”;

VISTO il D.D. n.1031 dell'11 luglio 2023 con cui il MUR, nel rispetto delle procedure di cui all'art. 4, comma9, del Bando PRIN 2022 PNRR ha determinato le disponibilità economiche per ciascun settore ERC;

VISTO il D.D. n. 1368 del 01 settembre 2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento (allegato C - Piano dei costi e dei contributi per un importo pari a 124.180,00 euro) la proposta progettuale n. P2022E9SH5 - "Investigation on the nanoparticles-driven controlled delivery Of antimicrobial peptides to treat dermatological infections“ CUP MASTER B53D23024390001 - CUP B53D23024390001;

VISTO l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) P2022E9SH5 - "Investigation on the nanoparticles-driven controlled delivery of antimicrobial peptides to treat dermatological infections“ CUP MASTER B53D23024390001 - CUP B53D23024390001, sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca Prof.ssa Daniela De Biase;

VISTO il Disciplinare di concessione delle agevolazioni SETTORE ERC LS6 “Immunity, Infection and Immunotherapy”;

VISTE le “Linee guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori” del Ministero dell'Università e della Ricerca afferenti agli interventi PNRR a titolarità del MUR Ed emanate in data 5 luglio 2023;

VISTE le “Linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia di cui il Ministero dell'Università e della Ricerca è amministrazione titolare M4C2 – Investimento 1.1 “Progetti di rilevante interesse nazionale (PRIN)” ed emanate in data 8 febbraio 2024;

VISTA la nota del Ministero dell'Università e della Ricerca prot. n. 10477 del 08/06/2023, con la quale è autorizzata la rendicontazione nella voce “Altre tipologie di spese...” dei costi relativi agli assegni di ricerca;

VISTA la copertura economica- finanziaria sui fondi:

- **PRIN PNRR 2022 (Codice progetto P2022E9SH5) “Investigation on the nanoparticles-driven controlled delivery of antimicrobial peptides to treat dermatological infections” - Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente C2 - Investimento 1.1 – NextGenerationEU - D. D. n. 1409 del 14.09.2022 - CUP MASTER: B53D23024390001 – CUP: B53D23024390001 - Titolare del fondo: Prof.ssa Daniela De Biase**

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Bioteologie Medico – Chirurgiche del 16.05.2024, con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B Tipologia I per il settore scientifico disciplinare BIOS-07/A (già SSD BIO/10 – SC 05/E1) da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Bioteologie Medico-Chirurgiche – Università degli Studi di Roma “La

Sapienza”, per il progetto “ Investigation on the nanoparticles-driven controlled delivery of antimicrobial peptides to treat dermatological infections”;

VISTO il Bando 06/2024/AR - Rep. 96/2024 - Prot. n. 1342 del 06.06.2024 scaduto il 06.07.2024;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 50/2024 - Prot. n. 2078 del 05.08.2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 22.07.2024;

VISTI i verbali redatti in data 6 agosto, 5 e 26 settembre 2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VISTO il Decreto di approvazione atti prot. n. 2574 del 02.10.2024 rep. n. 69/2024 da cui risulta vincitrice la dott.ssa Serena Di Sarcina;

VISTA la convocazione per la presa di servizio inviata via pec in data 15 ottobre 2024 alla vincitrice della procedura in esame;

CONSIDERATO il mancato riscontro da parte della vincitrice dott.ssa Serena Di Sarcina;

VISTO che non sono presenti idonei nella graduatoria relativa al bando AR n. 06/2024;

DECRETA

La chiusura della procedura relativa al bando n. 06/2024 Rep. 96/2024 - Prot. n. 1342 del 06.06.2024 per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B – Tipologia I della durata di 12 mesi per il Settore scientifico disciplinare BIOS-07/A (già SSD BIO/10 – SC 05/E1) relativo al seguente Progetto di ricerca “*Investigation on the nanoparticles-driven controlled delivery of antimicrobial peptides to treat dermatological infections*” presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico- chirurgiche dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza” per la mancata presa di servizio da parte della vincitrice, dott.ssa Serena Di Sarcina.

Del presente decreto è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico – chirurgiche e sul portale della Trasparenza.

Latina, 17.12.2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giacomo Frati

Firmato digitalmente da

GIACOMO FRATI

CN = GIACOMO FRATI
C = IT