

Codice AR-B 48/2023

**Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU
PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.1 (PNRR M4.C2.1.1)**

PRIN 2022

Settore ERC PE4 "Physical and Analytical Chemical Sciences"

2022HSFEPY - Biomimetic antimicrobial vesicle-like nanoarchitectures for multi-drug-resistant bacteria - BELIEVE

CUP Master E53D23008410006

CUP B53D23013700006

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA I**

Disposizione integrativa

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 09/05/1989, n. 168;

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

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 lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;

VISTO il D.R. n. 1549 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 l'art. 14, comma 6-quaterdecies del DL 36/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79;

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 il Regolamento (UE) 2020/2094 del Consiglio del 14 dicembre 2020 che istituisce uno strumento dell'Unione europea per la ripresa, a sostegno alla ripresa dell'economia dopo la crisi COVID-19;

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 (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

VISTI gli Operational Arrangements (OA) relativi al PNRR dell'Italia, con i quali sono stabiliti i meccanismi di verifica periodica (validi fino al 2026) relativi al conseguimento dei traguardi ed obiettivi (Milestone e Target) necessari per il riconoscimento delle rate di rimborso semestrali delle risorse PNRR in favore dell'Italia, stipulati in data 28 dicembre 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 l'Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR di cui al D.D.G. n. 104 del 02.02.2022, 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;

VISTO il D.D.G. n. 958 del 30.06.2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale 2022HSFEPY - Biomimetic antimicrobial vesicle-like nanoarchitectures for multi-drug-resistant bacteria – BELIEVE relativa al Macrosettore PE – Physical Sciences and Engineering, settore PE4 "Physical and Analytical Chemical Sciences";

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 08/11/23 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;

VISTA la copertura economica sui fondi: PRIN 2022 (Responsabile Prof. Luciano GALANTINI);

VISTA la nota del Direttore, prot. n. 2950 del 19/12/2023 con cui sono state delegate le funzioni al Vice-Direttore per il periodo dal 19/12/2023 al 30/12/2023;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

VISTO il Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) n. 48/2023 di cui al D.D. n. 97/2023, prot. n. 2960 del 20.12.2023;

VISTI gli atti della procedura selettiva di cui al Bando n. 48/2023 sopra citato, approvati con D.D. n. 27/2024, prot. n. 715 del 22/03/2024;

DISPONE

che tutta la documentazione prodotta per lo svolgimento della procedura di cui in premessa è da intendersi integrata con i riferimenti di seguito indicati, ove non già presenti in modo completo ed esaustivo:

- Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU;
- PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1(PNRR M4.C2.1.1).

La presente disposizione è pubblicata nella Pagina Amministrazione trasparente di riferimento della procedura in oggetto, al fine di garantire la massima pubblicità e comunicazione richiesta ai soggetti attuatori.

F.to Il Direttore del Dipartimento

Prof. Osvaldo LANZALUNGA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93