

Prot. n. 125 del 22.01.2025

Rep. 6/2025

Codice ICE-VP 1/2025

Id. 1/VP
[mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE

PNRR Missione 4 - Componente C2 - Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23024390001

Docente proponente: DANIELA DE BIASE

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- 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 COFIN del 13 luglio 2021 e 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 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. 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 la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 “progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)”;
- VISTA** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata da **DANIELA DE BIASE**
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Supporto a studio del rilascio di peptide antimicrobico incorporato in nanomateriali; messa a punto estrazione di DNA batterico da foci acneici e suo isolamento da campioni di pazienti prima/dopo trattamento, analisi statistiche post sequenziamento

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

il contratto è destinato a candidato/candidata con le qualificazioni necessarie per lavorare su materiale da soggetti umani (prelievo da foci acneici) finalizzato alla estrazione del DNA microbico prima e dopo il periodo di trattamento con i nanomateriali sviluppati nel progetto e successiva analisi della composizione del microbiota pre- e post-trattamento attraverso analisi della composizione del microbiota e opportune analisi statistiche

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Scienze della Vita (Life Sciences)

Laurea magistrale/specialistica: Qualsiasi laurea in ambito biologico animale e/o microbico

Laurea triennale: Laurea in ambito biologico animale e/o microbico

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **8 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **22/01/25** al **27/01/25 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **dsbmc@uniroma1.it**.

Latina, **22/01/2025**

Il Direttore
prof. GIACOMO FRATI