







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 <u>curriculum vitae</u>, 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