

Prot. n. 173 del 28.01.2025

Rep. 7/2025

Codice ICE-VP 1/2025

Id. 1/DIO
[doc.1]

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

**DICHIARAZIONE DI IMPOSSIBILITA' OGGETTIVA DI UTILIZZAZIONE DELLE RISORSE UMANE DISPONIBILI ALL'INTERNO
DELL'UNIVERSITA' "LA SAPIENZA"**

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE**

- VISTO** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** il 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 del procedimento per il conferimento di n. **1** di lavoro autonomo per lo svolgimento dell’attività di **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** presentata in data **13/01/25** dalla prof.ssa **DANIELA DE BIASE**;
- VISTO** l'avviso **ICE-VP 1/2025** prot. n. **125** del **22/01/25** pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il **22/01/25**;
- CONSIDERATO** che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche;

DICHIARA

l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza” per lo svolgimento dell’attività di **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** in quanto le figure professionali necessarie alla realizzazione delle attività oggetto del predetto incarico non sono oggettivamente rinvenibili nell’ambito delle risorse umane a disposizione di questa Università.

Latina, **28/01/2025**

Il Direttore
prof. GIACOMO FRATI