

Codice ICE-VP 2/2024

Id. 74/VP
[mod.5v]

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO**

**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23021220006**

Docente proponente: RICCARDA ANTIOCHIA

- 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 Decreto del MUR a firma del Direttore Generale del 20 luglio 2023 n. 1.111 di ammissione al finanziamento per il Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 per il Settore ERC LS4 "Physiology in Health, Disease and Ageing";
- VISTO** il Disciplinare di concessione delle agevolazioni SETTORE ERC LS4 "Physiology in Health, Disease and Ageing";
- 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 **RICCARDA ANTIOCHIA**
- 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **12/09/24**

si rende noto che il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.



OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Affidamento di servizio di consulenza per la "Realizzazione di biosensori per il monitoraggio in continuo del beta-idrossibutirrato, come biomarker per la medicina e nutrizione personalizzata"

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Sintesi e caratterizzazione di nanomateriali per la realizzazione di innovative piattaforme elettrodiche per lo sviluppo di sensori e biosensori non invasivi per il monitoraggio di analiti di interesse clinico nel campo della nutrizione e medicina personalizzata

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Biotecnologie Mediche

Laurea triennale: Biotecnologie

Altri titoli richiesti: Laurea magistrale

Titoli valutabili: Pubblicazioni

Partecipazioni a convegni

Ottima conoscenza lingua inglese

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **11 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **12/09/24** al **17/09/24 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco, 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: **applicativorad202@uniroma1.it**.

Roma, **12/09/24**

F.to Il Direttore
prof.ssa DANIELA SECCI

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