

VICTO

CONSIDERATA







Codice ICE-VP 12/2025 Id. 17/VP

[mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA DIPARTIMENTO DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA VITTORIO ERSPAMER

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B53D23028330001

Docente proponente: Prof.ssa CRISTINA LIMATOLA

Vert 7 commo C del D Lee re 105 /2001 (e que expensive modificacioni ed intermediani)

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 01/09/2023 prot. 1367 di ammissione al finanziamento per il Bando PRIN 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022 per il Settore ERC LS5 " Neurosciences and Disorders nervous System";
VISTO	il Disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC LS5" Neurosciences and Disorders nervous System;
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 dalla prof.ssa CRISTINA LIMATOLA

si rende noto che il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

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;









OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Analizzare l'espressione di recettori per neurotrasmettitori in cellule di glioma con tecniche di patch clamp

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Effettuare registrazioni di elettrofisiologia con la tecnica del patch clamp su co-cultures di neuroni dei gangli della radice dorsale e cellule di glioma e su colture 3D intestinali per indagare l'espressione di recettori per neurotrasmettitori.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica in Discipline Biomediche o titolo equivalente

Altri titoli richiesti: Comprovata esperienza sia in tecniche di patch clamp su coltura e fettine sia nell'analisi delle registrazioni elettrofisiologiche

Titoli valutabili: -pubblicazioni -diplomi di specializzazione -dottorato di ricerca in Neuroscienze -attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea -altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa)

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 3 mesi dall'inizio della prestazione

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **18/07/2025** al **23/07/2025 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer, 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: olivia.mauro@uniroma1.it.

Roma, 18/07/2025

F.to La Direttrice prof.ssa ELEONORA PALMA

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