

Codice ICE-VP 5/2026

Id. 50/VP
[mod.5v]

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

Docente proponente: VITTORIO PICCHIO

- 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 D.D. n. 1236 del 01.08.2023 sulla procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul Fondo Italiano per la Scienza 2022-2023 (FIS 2);
- VISTO** il D.D. n. 23179 del 10.12.2024 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale codice FIS2023-00112 "A novel approach against postischemic cardiac fibrosis based on photothermal therapy" CUP B53C24009480001;
- CONSIDERATE** le linee guida, adottate dal Ministero con D.D. 191 del 4 marzo 2025, di rendicontazione delle spese che forniscono ai soggetti beneficiari le regole per il rispetto dei criteri di ammissibilità della spesa e il corretto svolgimento delle attività di gestione amministrativo – contabile e di rendicontazione delle spese;
- VISTA** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal Dott. **VITTORIO PICCHIO, RTT**
- 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 **07/05/2026**;

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:

Consulenza scientifica finalizzata al supporto nell'analisi di dati sperimentali e nella progettazione di studi in vivo.

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Consulenza scientifica finalizzata al supporto nell'analisi di dati sperimentali e nella progettazione di studi in vivo. L'attività include l'interpretazione di risultati derivanti da esperimenti preclinici, l'identificazione di strategie sperimentali ottimali e la definizione di protocolli per modelli animali, con particolare attenzione alla robustezza metodologica e alla rilevanza traslazionale.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea triennale: Tecnico di Laboratorio Biomedico

Altri titoli richiesti:

- 1) Formazione certificata per la sperimentazione animale
- 2) Esperienza professionale di almeno 5 anni in laboratori di ricerca biomedica
- 3) Esperienza con modelli animali, incluse le procedure chirurgiche
- 4) Esperienza nell'organizzazione, gestione e conduzione di attività di sperimentazione animale, inclusa la pianificazione delle procedure, gestione degli animali e supporto alle attività chirurgiche e sperimentali

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **3 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **14/05/2026** al **19/05/2026 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: **segreteriaidsbmc@cert.uniroma1.it**.

Latina, **14/05/2026**

Il Direttore
Prof. GIACOMO FRATI