



Codice ICE-VP 8/2025

Id. 16/VP
[mod.5v]

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

Docente proponente: prof. LUIGI FATTORINI

- 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";
- VISTA** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal prof. **LUIGI FATTORINI**
- 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 Fisiologia e Farmacologia Vittorio Erspamer intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Valutazione della trasmissione della vibrazione meccanica da rotolamento sul sistema mano/braccio e al corpo intero

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

La prestazione d'opera si dovrà avvalere di una persona che abbia conoscenze teoriche di biomeccanica, anatomia, fisiologia dell'apparato muscolo-scheletrico; che abbia conoscenze specifiche sugli adattamenti fisiologici indotti dall'uso della bicicletta e sulle modalità teorico/pratiche della disciplina "ciclismo". Inoltre, la figura che si sta cercando deve aver avuto esperienza diretta nell'acquisizione di dati di accelerometria su un modello sperimentale simile a quello del presente progetto. Si configurano come elementi preferenziali per la selezione del candidato la capacità di saper gestire ed utilizzare accelerometri della Svantek ed i relativi programmi di acquisizione.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca in Metodi, modelli e tecnologie per l'ingegneria
Laurea magistrale/specialistica in Scienze Motorie; Ingegneria; Medicina e Chirurgia

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **5 mesi dall'inizio della prestazione**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **11/06/2025** al **16/06/2025 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 curriculum vitae,



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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, **11/06/2025**

F.to Il Direttore
prof.ssa ELEONORA PALMA

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