



Prot.n.146 del 22/01/2025 Rep.n.3/2025

Codice ICE-VP N.3/2025

Id. 172/VP
[mod.5v]

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE**

Docente proponente: ANTONIO SUPPA

- 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 da **ANTONIO SUPPA**
- 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 Neuroscienze umane intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Selezione dei soggetti da includere nello studio ,controllo delle procedure in corso,analisi dei dati sensori inerziali

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Selezione dei soggetti da includere nello studio ,controllo delle procedure in corso,analisi dei dati sensori inerziali nell'ambito del progetto Objective monitoring of axial

symptoms in Parkinson's disease: quantitative assessment in daily life based on the use of wearables, video sensing and artificial intelligence (OMNIA-PARK)

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Medicina e Chirurgia

Altri titoli richiesti: Specializzazione in Neurologia con esperienza nella gestione dei disordini del movimento

Esperienza in studi sperimentali che prevedano l'utilizzo di tecnologie indossabili e/o approfondimento neurofisiologico dei disturbi del movimento

Conoscenza della lingua inglese

Curriculum professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto della prestazione e che abbiano una comprovata esperienza nell'ambito della gestione clinica della Malattia di Parkinson.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Adeguata produzione scientifica

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **12 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **22/01/25** al **27/01/25 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Neuroscienze umane, 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: **enrico.mattei@uniroma1.it**.

Roma, **22/01/25**

F.to Il Direttore
prof. GIOVANNI FABBRINI

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