

Codice DOC-VP N. 8/2026

Id. 261/VP

Prot. n. 4676 del 04/12/2025

Rep. n. 285/2025 Class. VII/1

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITÀ 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 incarichi di lavoro autonomo presentata da **ANTONIO SUPPA**

CONSIDERATA la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di 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. **28 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Docenza nell'ambito del Master in Fisioterapia Neurologica

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:

Corso di insegnamento	SSD	Ore
11_Neurofisiologia del sistema Motorio e del sistema somatosensoriale - Modulo NEUROFISIOLOGIA E NEUROPSICOLOGIA - SSD MEDS-12/A	MEDS-12/A	10
12_Processi Cognitivi alla base dell'organizzazione dell'azione - Modulo NEUROFISIOLOGIA E NEUROPSICOLOGIA - SSD PSIC-01/B	PSIC-01/B	10
13_Neuroradiologia - Modulo NEUROFISIOLOGIA E NEUROPSICOLOGIA - SSD MEDS-22/B	MEDS-22/B	10
14_Neurofisiopatologia delle malattie vascolari del sistema nervoso centrale - Modulo PATOLOGIE DEL SISTEMA NERVOSO - SSD MEDS-12/A	MEDS-12/A	10
15_Neurofisiopatologia della Sclerosi Multipla - Modulo PATOLOGIE DEL SISTEMA NERVOSO - SSD MEDS-12/A	MEDS-12/A	10
16_Neurofisiopatologia della Malattia di Parkinson - Modulo PATOLOGIE DEL SISTEMA NERVOSO - SSD MEDS-12/A	MEDS-12/A	10
17_Neurofisiologia dei Processi di Apprendimento - Modulo NEUROPLASTICITA' E APPRENDIMENTO - SSD MEDS-12/A	MEDS-12/A	12
18_Il Processo di Apprendimento dal punto di vista Psicologico - Modulo NEUROPLASTICITA' E APPRENDIMENTO - SSD MEDS-26/C	MEDS-26/C	8
19_Il Processo di Apprendimento dal punto di vista Pedagogico - Modulo NEUROPLASTICITA' E APPRENDIMENTO - SSD MEDS-26/C	MEDS-26/C	8
20_Metodologia della Ricerca in Riabilitazione - Modulo METODOLOGIA DELLA RICERCA IN RIABILITAZIONE - SSD MEDS-26/C	MEDS-26/C	24
21_La riabilitazione del paziente post-ictus secondo Bobath - Modulo LA RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE CON ICTUS CEREBRALE (PARTE 1) - SSD MEDS-26/C	MEDS-26/C	24



22_La riabilitazione del paziente post-ictus secondo Kabat - Modulo LA RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE CON ICTUS CEREBRALE (PARTE 1) - SSD MEDS-26/C	MEDS-26/C	16
23_La riabilitazione del paziente post-ictus secondo Perfetti - Modulo LA RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE CON ICTUS CEREBRALE (PARTE 2) - SSD MEDS-26/C	MEDS-26/C	16
24_La riabilitazione del paziente con sclerosi multipla secondo Bobath - Modulo LA RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE CON SCLEROSI MULTIPLA (PARTE 1) - SSD MEDS-26/C	MEDS-26/C	24
25_La riabilitazione del paziente con sclerosi multipla secondo Kabat - Modulo LA RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE CON SCLEROSI MULTIPLA (PARTE 1) - SSD MEDS-26/C	MEDS-26/C	24
26_La riabilitazione del paziente con sclerosi multipla secondo Perfetti - Modulo LA RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE CON SCLEROSI MULTIPLA (PARTE 2) - SSD MEDS-26/C	MEDS-26/C	24
27_La riabilitazione del paziente Malattia di Parkinson secondo Bobath - Modulo LA RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE CON MALATTIA DI PARKINSON (PARTE 1) - SSD MEDS-26/C	MEDS-26/C	24
28_La riabilitazione del paziente con Malattia di Parkinson secondo Kabat - Modulo LA RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE CON MALATTIA DI PARKINSON (PARTE 1) - SSD MEDS-26/C	MEDS-26/C	12
29_La riabilitazione del paziente con Malattia di Parkinson secondo Perfetti - Modulo LA RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE CON MALATTIA DI PARKINSON (PARTE 2) - SSD MEDS-26/C	MEDS-26/C	24
30_Riabilitazione del paziente con lesione del sistema nervoso periferico secondo Bobath - Modulo LA RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE CON LESIONE DEL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO - SSD MEDS-26/C	MEDS-26/C	12
31_Riabilitazione del paziente con lesione del sistema nervoso periferico secondo Kabat - Modulo LA RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE CON LESIONE DEL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO - SSD MEDS-26/C	MEDS-26/C	8
32_Riabilitazione del paziente con lesione del sistema nervoso periferico secondo Perfetti - Modulo LA RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE CON LESIONE DEL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO - SSD MEDS-26/C	MEDS-26/C	12
33_Riabilitazione del paziente con Mielolessione secondo kabat - Modulo LA RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE CON MIELOLESIONE - SSD MEDS-26/C	MEDS-26/C	12
34_Riabilitazione del paziente con Mielolessione secondo Bobath - Modulo LA RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE CON MIELOLESIONE - SSD MEDS-26/C	MEDS-26/C	12
35_Riabilitazione del paziente con Mielolessione secondo Perfetti - Modulo LA RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE CON MIELOLESIONE - SSD MEDS-26/C	MEDS-26/C	12
36_Neurofisiologia del dolore di origine centrale - Modulo IL DOLORE NEUROPATHICO - SSD MEDS-19/B	MEDS-19/B	12
37_La riabilitazione del paziente con dolore centrale - Modulo IL DOLORE NEUROPATHICO - SSD MEDS-26/C	MEDS-26/C	16
38_L'apprendimento Motorio dal punto di vista Clinico - Modulo L'APPRENDIMENTO MOTORIO DAL PUNTO DI VISTA CLINICO - SSD MEDS-26/C	MEDS-26/C	24

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Titoli richiesti:

- a) laurea a ciclo unico (quadriennale o di altra durata) specialistica o magistrale
- b) laurea triennale accompagnata da ulteriore titolo universitario (ad es. master)
- c) laurea triennale con iscrizione ad albo professionale

Titoli valutabili:

- a) dottorato di ricerca
- b) scuola di specializzazione
- c) master
- d) Corsi di Alta Formazione
- e) qualsiasi altro titolo o esperienza curriculare idoneo per lo svolgimento della prestazione

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **04/12/25 al 09/12/25 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, 04/12/25

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