

Codice DOC-VP N. 8/2026
Prot. n. 4676 del 04/12/2025
Rep. n. 285/2025 Class. VII/1

Id. 261/VP

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 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 METOLOGIA 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 SLEROSI 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 SLEROSI 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 SLEROSI 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 Mielolesione secondo kabat - Modulo LA RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE CON MIELOLESIONE - SSD MEDS-26/C	MEDS-26/C	12
34_Riabilitazione del paziente con Mielolesione secondo Bobath - Modulo LA RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE CON MIELOLESIONE - SSD MEDS-26/C	MEDS-26/C	12
35_Riabilitazione del paziente con Mielolesione 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 NEUROPATICO - SSD MEDS-19/B	MEDS-19/B	12
37_La riabilitazione del paziente con dolore centrale - Modulo IL DOLORE NEUROPATICO - 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