

Prot.n.1323 del 31/03/2025 rep.n.193

Codice MASTER N.5/2025 Id. 189/DAA [doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE

VISTO l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);

VISTO l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

VISTO il D.Lgs. n. 75/2017;

VISTO il Regolamento unico sui compiti didattici e di servizio agli studenti di Sapienza Università di

Roma. Modalità, criteri e procedure per l'attribuzione, lo svolgimento, l'autocertificazione la verifica degli incarichi di insegnamento emanato con D.R. 2174/2023 del 07/08/2023;

VISTA la richiesta presentata in data 19/02/25 da PAOLO MISSORI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: FONDI MASTER IN POSTUROLOGIA CODICE 04550

A.A.2024/2025 (EUR 1.400,00 - Responsabile Scientifico, MISSORI P.)

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 25/02/25 con cui è stata approvata l'attivazione della

presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando MASTER N.5/2025 prot.n. 741 del 04/03/25 scaduto il 19/03/25;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 25/03/25 in cui sono stati nominati i membri

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 25/03/25,

e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Neuroscienze umane del 27/03/25

prot.n. 1286;

VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 27/03/25 dalla Commissione giudicatrice e

conservato presso gli archivi del Dipartimento di Neuroscienze umane;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del

Dipartimento di Neuroscienze umane.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 3 Incarichi di collaborazione esterna docenza per "Incarichi di docenza Master di I Livello in Posturologia", presso il Dipartimento di Neuroscienze umane.



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Aspetti applicativi nei disordini e responsabilità discendente del sistema stomatognatico. Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative: materia: gnatologia e posturologia

Candidato	Punteggio
FAGGIANO ANTONIO	70,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. FAGGIANO ANTONIO con punti 70,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **3 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **MISSORI P.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Neuroscienze umane.

Importanza del tronco nell'osservazione dinamica (Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitativa :materia Neuroriabilitazione

Candidato	Punteggio
FAGGIANO ANTONIO	70,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. FAGGIANO ANTONIO con punti 70,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **3 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **MISSORI P.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Neuroscienze umane.

Riflessioni sull'adattamento posturale in un'ottica RMP (Kabat Concept) dalla malttia di Parkinson alla cervicalgia cronica aspecifica persistente(Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative :materai neuroriabilitazione

Candidato	Punteggio
FAGGIANO ANTONIO	70,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. FAGGIANO ANTONIO con punti 70,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **3 Incarico di collaborazione esterna docenza** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **MISSORI P.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Neuroscienze umane.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Neuroscienze umane e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 31/03/25

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

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott. ENRICO MATTEI

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