



Prot.n.4537 del 26/11/2025 rep.n.527

Codice ICE N.57/2025

Id. 241/DAA
[doc.8]

PNRR Missione - Componente - Investimento
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23030360001

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 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 presentata in data **25/09/25** da **ALESSANDRA MORANO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Identifying biomarkers of Lewy body dementia in the prodromal stage: a combined eye-tracking and EEG approach (Codice UGOV: 000309_23_PP__DANT) (EUR 6.500,00 CUP B53D23030360001 - Responsabile Scientifico, D'ANTONIO F.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **30/09/25** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE N.57/2025** prot.n. **3873** del **08/10/25** scaduto il **23/10/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **30/10/25** 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 **30/10/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Neuroscienze umane del **30/10/25** prot.n. **4192**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 05/11/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 26/11/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati 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. **2 Incarichi di collaborazione esterna** per “**acquisizione dati neurofisiologici e neuropsicologici dei pazienti coinvolti nello studio**”, presso il Dipartimento di Neuroscienze umane.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MAUTI MARIKA	89,50/100,00
TUCCI FEDERICO	82,00/100,00
ID PROT.N.4083	80,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, sono dichiarati vincitori per il conferimento di n. **2 Incarichi di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **MORANO A.** la dott.ssa MAUTI MARIKA con punti 89,50 e il Dott.Tucci Federico con punti 89,00 e svolgeranno la loro 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, 26/11/25

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 Il Responsabile amministrativo delegato
dott. ENRICO MATTEI

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