

PROT.N.1473 DEL 08/04/2025 REP.N.227

Codice ICE N.14/2025

Id. 194/DAA  
[doc.8]

**PNRR Missione - Componente - Investimento**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B53D23014560001**

**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";
- VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
- VISTA** la richiesta presentata in data **20/02/25** da **FABRIZIA D'ANTONIO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000309\_23\_PP\_DANT - Returning the body to the mind: on the association between higherorder body representations, interoceptive dimensions, and navigational memory abilities across the lifespan and pathological aging (REMAPthebody) (EUR 12.000,00 CUP B53D23014560001 - Responsabile Scientifico, D'ANTONIO F.)**
- 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 **ICE N.14/2025** prot.n. **765** 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. **1284**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 27/03/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 03/04/25 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. **1 Incarico di collaborazione esterna** per “**Somministrazione e valutazione test neurocognitivi**”, presso il Dipartimento di Neuroscienze umane.

##### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BARBETTI SONIA	74,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa BARBETTI SONIA con punti 74,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **D'ANTONIO F.** 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, **08/04/25**

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