

Prot.n.2412 del 25/07/2024 Rep.n.365/2024
Codice ICE N.19/2024

Id. 134/DAA
[doc.8]

**PNRR Missione - Componente - Investimento
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B83C22006970005**

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 **18/06/24** da **ANTONELLA CONTE**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000309_23_P-P_PANTA PNRR-MAD-2022-12376530 SC. 28/2/2026 INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPLICATA A SEQUENZE MRI PROF.SSA PANTANO (EUR 8.000,00 CUP B83C22006970005 - Responsabile Scientifico, PANTANO P.) E 000309_21_AP_DI-PI-CTB GRUNENTAL 2021 DI PIERO- (Responsabile scientifico CONTE A. EURO 8.000,00**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **17/06/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE N.19/2024** prot.n. **2028** del **25/06/24** scaduto il **10/07/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **15/07/24** 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 **15/07/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Neuroscienze umane del **15/07/24** prot.n. **2287**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 16/07/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 24/07/24 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 “**Attività di coordinamento, predisposizione, erogazione e valutazione di efficacia di percorsi diagnostico-riabilitativi**”, presso il Dipartimento di Neuroscienze umane.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
Candidatura id.1665	58,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Candidatura id.1665 con punti 58,00, 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 **CONTE A.** 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, **25/07/24**

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