

Codice BS-J 6/2024

Id. 171/DAA
[doc.8]

**PNRR Missione - Componente - Investimento
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D2302800001**

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE**

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;
- 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;
- CUP B53D2302800001**
- 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 **29/11/24** da **ANTONIO SUPPA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN_PNRR 2023 Prot. P20223R3R4 (EUR 8.400,00 CUP B53D2302800001 - Responsabile Scientifico, SUPPA A.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **19/11/2024** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 6/2024** prot.n. **3670** del **04/12/24** scaduto il **24/12/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **21/01/2025** 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 **21/01/2025**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Neuroscienze umane del **22/01/25** prot.n. **151**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 23/01/25 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. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per “**Studio di sistemi elettronici integrati indossabili per la rilevazione di biopotenziali**”, presso il Dipartimento di Neuroscienze umane.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
FERRI LUDOVICA	22,00/25,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa FERRI LUDOVICA con punti 22,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SUPPA 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, **24/01/25**

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