



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Neuroscienze umane

Codice BS-J 4/2023

Id. 94/DAA

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;
- VISTA** la richiesta presentata in data **09/10/23** da **GIUSEPPE BRUNO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000309_20_CTN_DE_LE_02 - STUDIO PROT. BAN 2401 PROF.DE LENA (EUR 12.000,00 - Responsabile Scientifico, BRUNO G.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **09/10/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 4/2023** prot.n. **3525** del **14/11/23** scaduto il **04/12/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **20/12/23** 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 **20/12/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Neuroscienze umane del **21/12/23** prot.n. **3906**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 28/12/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 09/01/24 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 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per **"Studio di 18 mesi in doppio cieco, a gruppi paralleli, controllato con placebo, con una fase di estensione in aperto per confermare la sicurezza e l'efficacia di BAN2401 in soggetti affetti da morbo di Alzheimer precoce"**, presso il Dipartimento di Neuroscienze umane.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
RUSI EQREM	31,00/40,00



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Neuroscienze umane

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. RUSI EQREM con punti 31,00, è dichiarato vincitore 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 **BRUNO G.** 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, **24/01/24**

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

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