

Prot.n.1039 del 13/03/2025 rep.n.163

Codice ICE N.1/2025

Id. 173/DAA
[doc.8]

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 **16/01/25** da **MAURIZIO INGHILLERI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000309_22 RS CECCA-RICERCA SCIENTIFICA 2022 PROGETTI PICCOLI E MEDI CECCANTI (EUR 5.000,00 - Responsabile Scientifico, INGHILLERI M.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/01/25** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE N.1/2025** prot.n. **218** del **28/01/25** scaduto il **12/02/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **25/02/25** 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 **25/02/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Neuroscienze umane del **26/02/25** prot.n. **649**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 03/03/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 10/03/25 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 **"Attività di ricerca nel dosaggio dei microRNA nei pazienti affetti da amiloidosi ereditaria da transtiretina, nei carrier asintomatici di malattia, in pazienti con scompenso cardiaco di altra natura e in un gruppo di soggetti sani di"**

controllo”, presso il Dipartimento di Neuroscienze umane.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
GRECO FRANCESCO	95,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GRECO FRANCESCO con punti 95,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 **Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **INGHILLERI M.** 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, 13/03/25

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