

Rep. 3/2025
Prot. 28
Del 09.01.2025

DECRETO APPROVAZIONE ATTI

BANDO REP 623 PROT. 2178 DEL 19.11. 2024 PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE "A. ROSSI FANELLI" UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA

Il Direttore del Dipartimento

Visto l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue 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 06.11.2024 del Prof. Fabio Di Domenico

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" del 08.11.2024 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Vista la copertura economico-finanziaria del progetto PRIN 2022 "The noxious crosstalk between protein O-GlcNAcylation and S-palmitoylation under metabolic stress: from their biochemical interaction to the development of neuropathological hallmarks" n. RG12218162AE202C CUP B87G22001200001" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Fabio Di Domenico

Visto l'avviso interno Rep. 604 Prot. 2129 del 13.11.2024

Visto il bando Rep. 623 Prot. 2178 del 19.11.2024, scaduto il 5.12.2024;

VISTA la nomina della Commissione deliberata dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" nella seduta del 17.12.2024 e disposta con provvedimento del Direttore Rep. 719 Prot. 2444 del 18.12.2024;

Visto il verbale redatto in data 08.01.2025 dalla Commissione Giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli"



DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per le esigenze sperimentali ai fini di valutazione dei meccanismi di glicosilazione proteica nella progressione della patologia di Alzheimer, finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) all'interno dei Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) nell'ambito del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), dal titolo: "The noxious crosstalk between protein O-GlcNAcylation and S-palmitoylation under metabolic stress: from their biochemical interaction to the development of neuropathological hallmarks", CUP: B53D23016350006, Responsabile scientifico, Prof. Fabio Di Domenico, presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli"

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito :

Chiara Lanzillotta 77 punti

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, la Dott.ssa Chiara Lanzillotta è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il Prof. Fabio di Domenico e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli"

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 9 Gennaio 2025

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Fabio Altieri



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA