

Repertorio n. 24/2024
Prot n. 482 del 13/03/2024

DECRETO APPROVAZIONE ATTI
BANDO A/6/2023

Il Direttore
del Dipartimento del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A.Rossi Fanelli"

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R.n. 3689/2012 del 29.10.2012 e modificato con D.R. n.1549 del 15.05.2019;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 1776/2019 del 07/06/2019;

VISTA la richiesta del prof. Eugenio Barone, avente ad oggetto l'indizione di un bando per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B Tipologia I della durata di 12 mesi per il settore scientifico-disciplinare BIO/10 relativo al seguente progetto di ricerca: " Translating Genetically Encoded Engineered Proteins Into Therapeutic Strategies For Brain Aging And Related Cognitive Decline" presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche A. Fanelli dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 16 ottobre 2023 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;

VISTA la copertura economico-finanziaria sul PROGETTO PRIN 20223S7JKZ CUP B53D23018310006 dal titolo "Translating Genetically Encoded Engineered Proteins Into Therapeutic Strategies For Brain Aging And Related Cognitive Decline" di cui è Responsabile scientifico il prof.Eugenio Barone;

VISTO il bando n. A/6/2023 Prot. n. 96 del 24/01/2024 Rep. n. 11/2024 Class. VII/1;

VISTO il decreto di nomina della Commissione giudicatrice Repertorio n. 16/2024 Prot n. 363 del 28/02/2024 approvata nella seduta del Consiglio del Dipartimento del 27.02.2024;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione in data, 29/02/2024 , 04/03/2024 e 11/03/2024 conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B Tipologia I (Responsabile scientifico: prof. Eugenio Barone) della durata di 12 mesi per il settore scientifico-disciplinare BIO/10 relativo al seguente progetto di ricerca: " Translating Genetically Encoded Engineered Proteins Into Therapeutic Strategies For Brain Aging And Related Cognitive Decline" presso il



Dipartimento di Scienze Biochimiche A. Fanelli dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Dott.ssa Simona Lanzillotta - 84/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra la Dott.ssa Simona Lanzillotta è dichiarata vincitrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento dell'assegno di ricerca di cui all'art.1.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" al seguente indirizzo: <http://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi>

Roma, 13.03.2024

IL DIRETTORE

Prof. Fabio Altieri

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI DELL'UFFICIO
Documento privo di firma perché gestito in formato digitale
Art.3, c.2, D.Lgs. 39/1993 – GU n. 42 del20/2/1993