

Repertorio n. 26/2024
Prot n. 531 del 19/03/2024

DECRETO APPROVAZIONE ATTI
BANDO A/12/2023

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 della prof.ssa Beatrice Vallone, 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: "Unraveling The moonLightinG AcTivity of the PFKFB blfunctiOnal eNzyme with phospholipase C-gamma (LIGATION)" presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche A. Fanelli dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 13 dicembre 2023 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;

VISTA la copertura economico-finanziaria sul PROGETTO PRIN 2022 CUP B53D23015930006 di cui la Prof.ssa Beatrice Vallone è Responsabile scientifico.

VISTO il bando n. A/12/2023 Prot. n. 2636 del 18/12/2023 Rep. n. 483/2023 Class. VII/1;

VISTO il decreto di nomina della Commissione giudicatrice Repertorio n. 17/2024 Prot n. 364 del 28/02/2024 approvata nella seduta del Consiglio del Dipartimento del 27.02.2024;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione in data, 12/03/2024 , 13/03/2024 e 18/03/2024 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.ssa Beatrice Vallone) della durata di 12 mesi per il settore scientifico-disciplinare BIO/10 relativo al seguente progetto di ricerca: "Unraveling The moonLightinG AcTivity of the PFKFB blfunctiOnal eNzyme with phospholipase C-gamma (LIGATION)" 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. Giovanni Bulfaro - 84/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra il Dott. Giovanni Bulfaro è dichiarato vincitore 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, 19.03.2024

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