

**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