



**Repertorio n. 27/2024**  
**Prot n. 560 del 25/03/2024**

**DECRETO APPROVAZIONE ATTI**  
**BANDO A/1/2024**

**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. Stefano Gianni(Resp. Scientifico), 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: "Deciphering and hijacking the allosteric regulation in Grb2 and its isoform Grb3-3 ", presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza". Il titolo dell'assegno è il seguente: Studi sul meccanismo di riconoscimento della proteina Grb2 e della sua isoforma Grb3-3;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" del 23/01/2024 con la quale è stata approvata la pubblicazione della procedura di selezione per il conferimento di un assegno di ricerca cat. B – tipologia I;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi Progetti Grandi Ateneo 2023 CUP B89C20002420005 di cui è Responsabile scientifico il prof. Stefano Gianni e sui fondi residui del progetto PDZnet;

**VISTO** il bando n. A/1/2024 Repertorio n. 24/2024 Prot n. 147 del 31/01/2024;

**VISTO** il decreto di nomina della Commissione giudicatrice Repertorio n. 89/2024 Prot n. 436 del 06/03/2024 approvata nella seduta del Consiglio del Dipartimento del 06/03/2024;

**VISTI** i verbali redatti dalla Commissione in data, 07/03/2024 , 15/03/2024 e 25/03/2024 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 della durata di 12 mesi per il Settore scientifico disciplinare BIO/10 relativo al seguente Progetto di ricerca: "Deciphering and hijacking the allosteric regulation in Grb2 and its isoform Grb3-3 ", presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza". Responsabile scientifico il prof. Stefano Gianni.



**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Dott. Julian TOSO - 65/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra la Dott. Julian TOSO 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, 25.03.2024

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