



## DECRETO N.32 APPROVAZIONE ATTI

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

**VISTO** il Regolamento per l'assegnazione di borse di studio per attività di ricerca emanato con D.R. n.1622/2018 Prot. n.0053240 del 22/06/2018;

**VISTA** la delibera del Consiglio telematico del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" del 22.07.2022 con la quale è stata approvata l'istituzione e il bando per n.1 borse di studio tipologia junior per attività di ricerca dal titolo: "Progettazione e sintesi di mutanti iperaffini di PDZ-PALS1 per la proteina E del capsido virale di COVID-19 per la messa a punto di nuovi strumenti diagnostici rapidi" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**VISTA** la disponibilità finanziaria sul Progetto Regione Lazio Lazio POR FESR LAZIO 2014-2020 n. A0375-2020-36559 CUP B85f21002020001 Responsabile Scientifico Prof. Stefano Gianni

**VISTO** Il bando n. B/6/2022 Rep. n.376 Prot. n.2013 del 08 settembre 2022

**VISTO** il decreto Direttoriale n. 29 Rep. n.29 Prot. n. 2219 del 29 settembre 2022 con il quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando

**VERIFICATA** la regolarità della procedura concorsuale;

### DECRETA

#### Art.1

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n.1 borse di studio per attività di ricerca dal titolo "Progettazione e sintesi di mutanti iperaffini di PDZ-PALS1 per la proteina E del capsido virale di COVID-19 per la messa a punto di nuovi strumenti diagnostici rapidi" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli"

#### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Sara Di Matteo punti 31/40

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

Il presente provvedimento, sarà acquisito alla raccolta interna, è reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Roma, 24.10.2022

Direttore del Dipartimento

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 del 20/2/1993