

## **DECRETO N.1 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 della Giunta del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" del 18.05.2022 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 "Studio strutturale e funzionale di enzimi con attività deacetilasi" 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 PROT. N. A0375-2020-36575 "Gruppi di ricerca 2020" - POR FESR Lazio 2014-2020 Responsabile Scientifico Prof. Andrea Bellelli

**VISTO** Il bando n. B75/2022 Rep. n.451 Prot. n.2382 del 20 ottobre 2022

**VISTO** il decreto Direttoriale n. 33 Rep. n.33 Prot. n. 2734 del 02 dicembre 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 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Progettazione e realizzazione di aptameri ad RNA per inibizione di enzimi metabolici" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli"

#### **Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Clelia Calandriello punti 30/40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra la Dott.ssa Clelia Calandriello 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, 13.01.2023  
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