



BANDO N. 10/2023 – APPROVAZIONE ATTI REP. 191 - 31/05/2023

Selezione per titoli e colloquio per n. 1 borsa di ricerca dal titolo: “Studio computazionale di analoghi non-peptidici della somatostatina” Responsabile scientifico prof. Giuliano Mallocci

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Cagliari, D.R. n° 35 DEL 13/01/2022;

VISTA la Legge n. 476 del 13/08/1984 contenete norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca nelle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;

VISTA la legge n. 398 del 30.11.1989, e ss.mm.ii. contenente norme in materia di borse di studio universitarie, ed in particolare l’art. 6;

VISTA la Legge n° 240 del 30.12.2010, , recante “norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l’art. 18, co.5, lett. f;

VISTA la legge n° 35 del 04.04.2012, di “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo” ed in particolare l’art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l’art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;

VISTO il progetto di ricerca “Molecular simulations and machine learning in bio- and medical physics: from antimicrobials to radio-pharmaceuticals”– CUP F75F21001240007, Responsabile scientifico prof. Giuliano Mallocci;

VISTA la D.D. N. n° 145/2023 del 03/05/2023, Bando 10/2023, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 4 (quattro) e dell’importo lordo di € 4.000,00 (quattromila) al lordo degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo “Studio computazionale di analoghi non-peptidici della somatostatina”– Responsabile scientifico prof. Giuliano Mallocci, finanziata con il progetto di ricerca “Molecular simulations and machine learning in bio- and medical physics: from antimicrobials to radio-pharmaceuticals”– CUP F75F21001240007, Responsabile scientifico prof. Giuliano Mallocci;

VISTA la delibera del 21/04/2023 di cui al verbale n. 04/2023, con la quale il Consiglio di Dipartimento approva la proposta avanzata dal prof. Mallocci;

VISTA la Disposizione Direttoriale Rep. n° 179 del 25/05/2023 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;



VISTO il D.R. N. 294/2020 del 09/03/2020 “Misure per il contenimento del diffondersi del virus COVID- 19” e ss.mm.ii., in conformità con il DPCM del 08/03/2020, che prevede l’adozione di modalità telematiche

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva

D I S P O N E

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale D.D. N. n° 145/2023 del 03/05/2023, Bando 10/2023

ART. 2 Al dott. FRANCESCO PORRU, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 4 (quattro) e dell’importo lordo di € 4.000,00 (quattromila) al lordo degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo : “Studio computazionale di analoghi non-peptidici della somatostatina” Responsabile scientifico prof. Giuliano Malloci”, finanziata con il progetto di ricerca “Molecular simulations and machine learning in bio- and medical physics: from antimicrobials to radio-pharmaceuticals”– CUP F75F21001240007, Responsabile scientifico prof. Giuliano Malloci;

ART. 3 La spesa graverà sul progetto RICALTRO_FDS_2020_MALLOCI_CSA

F.to IL DIRETTORE
Prof. Gianluca Usai

Sottoscritto con firma digitale