

DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 611/2024 del 06/08/2024

APPROVAZIONE ATTI

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO *Progettazione e applicazione di procedure sintetiche per l'ottenimento di nuovi agonisti della proteina STING.*

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, pubblicato sul S.O. alla G. U. n° 89 del 16.04.2012;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240 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 04.04.2012, n° 35 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;
- VISTA** la legge 30 novembre 1989 n. 398, norme in materia di borse di studio universitarie, ed in particolare l'art. 6;
- VISTA** la legge 13 agosto 1984 n. 476 e successive modifiche ed integrazioni, in materia di agevolazioni fiscali;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- VISTO** Il Progetto di ricerca dal titolo ADVISE_Antiviral DiscoVery Initiatives: Educating Next-Gen Scientists_ Bando a Cascata concess. a soggetti esterni all'Ecosistema dell'Innovazione di finanziamenti per attività di ricerca SPOKE 3 "University education, Industrial PhD courses, internationalization"(codice Prot. UR301-2023-000076) - CUP F23C24000450006 Soggetto Esecutore e Spoke Leader: Università degli studi Roma Tre, Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano, Professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la Lettera di Incarico che conferisce al Prof. Elias Maccioni , professore ordinario presso il Dipartimento di scienze della Vita e dell'Ambiente, nell'ambito del progetto "ADVISE - Antiviral DiscoVery Initiatives: Educating Next-Gen Scientists" secondo la proposta progettuale ammessa a finanziamento con Decreto n. 50382 del 10/05/2024 del Magnifico Rettore dell'Università Roma Tre, in qualità di componente della massa critica dell'Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. L'attività si svolgerà nell'ambito dello Spoke 3 - University education, industrial PhD courses, internationalization ed avrà ad oggetto i seguenti WP: WP1. Research Training in drug design and synthesis of hSTING agonists, WP4 Innovative labs for research networking: academia and biomed companies meet young researchers, WP5 Project management, WP6 Communication and Dissemination;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 517/2024 del 08/07/2024 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 9 dell'importo di € 14.400,00 (quattordicimilaquattrocento) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Progettazione e applicazione di procedure sintetiche per l'ottenimento di nuovi agonisti della proteina STING." , responsabile scientifico della borsa di ricerca prof.Elias Maccioni , nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo ADVISE_Antiviral DiscoVery Initiatives: Educating Next-Gen Scientists_ Bando a Cascata concess. a soggetti esterni all'Ecosistema dell'Innovazione di finanziamenti per attività di ricerca SPOKE 3 "University education, Industrial PhD courses, internationalization"(codice Prot. UR301-2023-000076) - CUP F23C24000450006 Soggetto Esecutore e Spoke Leader: Università degli studi Roma Tre, Responsabile Scientifico del Progetto, Prof. Enzo Tramontano, Professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n.594/2024 del 30/07/2024 relativa alla nomina della Commissione giudicatrice per la selezione sopra specificata;

DISPONE

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 517/2024 del 08/07/2024;
- ART. 2** E' approvata la graduatoria generale di merito della selezione di cui all'art. 1 che risulta così costituita:

candidati	titoli	colloquio	totale	ESITO
MUSCAS PAMELA	50/60	40/40	90/100	VINCITRICE

ART. 3 Alla Dott.ssa Pamela Muscas , nata il 12/11/1999 a Carbonia(SU), vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca della durata di MESI 9 dell'importo di € 14.400,00 (quattordicimilaquattrocento) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo dal titolo "Identificazione di nuovi agonisti della proteina STING attraverso metodi computazionali" , responsabile scientifico della borsa di ricerca prof.ssa Simona Distinto, nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo ADVISE_Antiviral DiscoVery Initiatives: Educating Next-Gen Scientists_ Bando a Cascata concess. a soggetti esterni all'Ecosistema dell'Innovazione di finanziamenti per attività di ricerca SPOKE 3 "University education, Industrial PhD courses, internationalization"(codice Prot. UR301-2023-000076) - CUP F23C24000450006 Soggetto Esecutore e Spoke Leader: Università degli studi Roma Tre, Responsabile Scientifico del Progetto, Prof. Enzo Tramontano, Professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

ART. 4 La spesa graverà sul progetto codice U-Gov:
3BR_RIC_PNRR_CTC_2024_BC_DISVA_ADVISE_TRAMONTANO

II DIRETTORE
Prof. Enzo Tramontano

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.