

**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 610/2024 del 05/08/2024**

APPROVAZIONE ATTI

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Identificazione di nuovi agonisti della proteina STING attraverso metodi computazionali"

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 alla Prof.ssa Simona Distinto, professoressa associata 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 il coordinamento dei 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;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 516/2024 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 "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
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n.592/2024 del 30/07/2024 relativa alla nomina della Commissione giudicatrice per la selezione sopra specificata;

D I S P O N E

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 516/2024 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
TORRE ANTONELLA	45/60	40/40	85/100	VINCITRICE

ART. 3 Alla Dott.ssa Antonella TORRE, nata il 17/03/1996 a Salerno (SA), 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.