



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE
APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Saggi biochimici e cellulari sulla proteina STING umana".

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- 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 la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 64 del 29/01/2019 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 6 e dell'importo di € 8.000,00 (ottomila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Saggi biochimici e cellulari sulla proteina STING umana" finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna – FDS-RAS LR 7/07 annualità 2017 (Comunic. Dir. Fin. 14/03/2018; approvato CDD del 14/03/2018), CUP F71117000210002 dal titolo "Discovery, design and development of STING agonists as immune modulators with antiviral and anticancer activities, Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 142 del 19/02/2019 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- 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 n° 64 del 29/01/2019;
- ART. 2** E' approvata la graduatoria generale di merito della selezione di cui all'art. 1 che risulta così costituita:

candidati	titoli	colloquio	totale	
1) Francesca Pintus	56	38	94/100	Idonea

- ART. 3** Alla Dott.ssa FRANCESCA PINTUS, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Saggi biochimici e cellulari sulla proteina STING umana", Responsabile Scientifico Prof.ssa Rosaria Medda. La borsa di ricerca della durata di MESI 6 e dell'importo di € 8.000,00 (ottomila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo "Discovery, design and development of STING agonists as immune modulators with antiviral and anticancer activities", Responsabile Scientifico Prof. Enzo Tramontano, finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna – FDS-RAS LR 7/07 annualità 2017 (Comunic. Dir. Fin. 14/03/2018; approvato CDD del 14/03/2018), CUP F71117000210002, prevista per il 31/03/2020;

ART. 4 La spesa graverà CSA_BORSA_RICERCA_FDS_RAS_TRAMONTANO_MEDDA.

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Anna Maria Fadda

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.