



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 per l'identificazione di molecole ad attività antidiabetica da estratti vegetali"

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° 1129 del 13/12/2021 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 12 e dell'importo di 12.000,00 (dodicimila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Saggi biochimici per l'identificazione di molecole ad attività antidiabetica da estratti vegetali" finanziato nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo "Sardinian plants as potential sources of antidiabetic drugs", CUP F75F21001280007 finanziato dalla Fondazione di Sardegna nell'ambito dei Progetti Biennali d'Ateneo di Unica per l'annualità 2020, Responsabile Scientifico dott.ssa Francesca Pintus ricercatrice a tempo determinato di tipo B presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 02 del 03/01/2022 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°1129 del 13/12/2021;

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) CANTON Serena	5/60	35/40	40	Idonea
2) FLORIS Sonia	41,45/60	40/40	81,45	Idonea
3) PINNA Nicola	5/60	28/40	33	Idoneo

ART. 3 Alla Dott.ssa SONIA FLORIS vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “Saggi biochimici per l'identificazione di molecole ad attività antidiabetica da estratti vegetali” Responsabile Scientifico Dott.ssa Francesca Pintus. La borsa di ricerca della durata di MESI 12 e dell'importo di € 12.000,00 (dodicimila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo “Sardinian plants as potential sources of antidiabetic drugs”, Responsabile Scientifico Dott.ssa Francesca Pintus, finanziato dalla Fondazione di Sardegna nell'ambito dei Progetti Biennali d'Ateneo di Unica per l'annualità 2020, CUP F75F21001280007, prevista per il 19/10/2023;

ART. 4 La spesa graverà RICALTRO_2021_PROG_BIENN_FDS_2020_F.PINTUS_BR2021,U.A.00.23;

IL 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.