



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 "Sviluppo di una metodica ion mobility LCQTOFMS per la determinazione dell'acido sialico e dei suoi metaboliti."

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° 811/2021 del 16/09/2021 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata MESI 8 e dell'importo di 8.800,00 (ottomilaottocento/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Sviluppo di una metodica ion mobility LCQTOFMS per la determinazione dell'acido sialico e dei suoi metaboliti.", finanziata dal MUR nell'ambito del Progetto di ricerca Bando FIRST 2019 EJP RD JTC Call 2020 dal titolo "ProDGNE - Pre-clinical Research to Develop Effective Therapies for rare Diseases" CUP F29J20000760005, Responsabile Scientifico del progetto e della borsa il Prof. Pierluigi Caboni, professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 897/2021 del 07/10/2021 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° 811 del 16/09/2021;
- ART. 2** E' approvata la graduatoria generale di merito della selezione di cui all'art. 1 che risulta così costituita:

candidati	titoli	colloquio	totale	Idonea
1) Giulia TOLLE	24	27	51/100	Idonea

ART. 3 Alla Dott.ssa Giulia TOLLE, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita una Borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo di una metodica ion mobility LCQTOFMS per la determinazione dell'acido sialico e dei suoi metaboliti" Responsabile Scientifico Prof. Pierluigi Caboni. La borsa di ricerca della durata di MESI 8 e dell'importo di 8.800,00 (ottomilaottocento/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo "ProDGNE - Pre-clinical Research to Develop Effective Therapies for rare Diseases", finanziata dal MUR nell'ambito del Bando FIRST 2019 EJP RD JTC Call 2020 CUP

F29J20000760005, Responsabile Scientifico del progetto e della borsa il Prof. Pierluigi Caboni, professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

ART. 4 La spesa graverà sul sottoprogetto codice U-Gov:
RICALTMUR_2021_ProDGNE_EJPRDCALL2020_CABONI_BR, 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.