



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 BORSE DI RICERCA DAL TITOLO "Studio e caratterizzazione chimica di estratti vegetali: fonte di nuove molecole antiossidanti per l'industria alimentare".

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° 209 del 12/11/2015;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 351 dell' 11/07/2018 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 4 e dell'importo di € 4.000,00 (quattromila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Studio e caratterizzazione chimica di estratti vegetali: fonte di nuove molecole antiossidanti per l'industria alimentare" finanziato dalla Fondazione di Sardegna, Progetti biennali UniCa annualità 2017, CUP F71I17000180002, Responsabile Scientifico Prof. Carlo Giovanni Ignazio Tuberoso professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 377 del 01/08/2018 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° 351 del 11/07/2018;

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) Giacomo Fais	40	35	75/100	Idoneo

ART. 3 Al Dott. GIACOMO FAIS, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Studio e caratterizzazione chimica di estratti vegetali: fonte di nuove molecole antiossidanti per l'industria alimentare", Responsabile Scientifico Prof. Carlo Ignazio Tuberoso. La borsa di ricerca della durata di MESI 4 e dell'importo di € 4.000,00 (quattromila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo "Innovative antioxidant molecules for the food and health industry" finanziato dalla Fondazione di Sardegna, Progetti biennali UniCa annualità 2017, CUP F71I17000180002, prevista per il 31/03/2020;

ART. 4 La spesa graverà su CSA_BORSA_FS2017_TUBEROSO_SARAI.

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Anna Maria Fadda