



DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 1122 del 13/11/2019



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 "Attività di comunicazione e informazione rivolte al mondo delle attività professionali sul tema delle specie aliene vegetali invasive (azione B5)".

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° 1036 del 18/10/2019 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 2 e dell'importo di € 2.000,00 (duemila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Attività di comunicazione e informazione rivolte al mondo delle attività professionali sul tema delle specie aliene vegetali invasive (azione B5)" finanziato dalla Comunità Europea, Responsabile Scientifico Prof.ssa Annalena Cogoni professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 1108 del 08/11/2019 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva;

DISPONE

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 1036 del 18/10/2019;
- ART. 2** E' approvata la graduatoria generale di merito della selezione di cui all'art. 1 che risulta così costituita:

www.lifeasap.eu - info@lifeasap.eu

finanziato da



beneficiario coordinatore



partner



cofinanziatori





· Fermiamo le specie invasive ·

candidati	titoli	colloquio	totale	
1) Maria Elena Palumbo	48	30	78	Idonea
2) Marisa Piras	15	20	35	Idonea

ART. 3 Alla Dott.ssa MARIA ELENA PALUMBO, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “Valutazione dei risultati ottenuti con le azioni per il grande pubblico, attività commerciali e professionali sul tema delle specie aliene vegetali invasive- inserimento ed elaborazione dati (azione B5)”, Responsabile Scientifico Prof.ssa Annalena Cogoni. La borsa di ricerca della durata di MESI 2 e dell'importo di € 2.000,00 (duemila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo “LIFE 2015 GIE/IT/001039 – ASAP (Alien Species Awareness Program)”, Azioni B4 e B5, CUP F52I16000120007”, Responsabile Scientifico Prof.ssa Annalena Cogoni, finanziato dalla Comunità Europea, prevista per il 30/03/2020;

ART. 4 La spesa graverà CSA_BORSA_B_2_MESI_LIFE_ASAP_COGONI.

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.

www.lifeasap.eu - info@lifeasap.eu

finanziato da



beneficiario coordinatore



partner



cofinanziatori

