



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 "Ottimizzazione di molecole dotate di attività antiproliferativa".

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° 504 del 14/10/2016 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 10 e dell'importo di € 10.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Ottimizzazione di molecole dotate di attività antiproliferativa" finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna, con la Premialità 2011, Responsabile Scientifico del progetto Prof. Gianfranco Balboni, professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Responsabile Scientifico della borsa Prof.ssa Valentina Onnis professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 506 del 17/10/2016 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° 504 del 14/10/2016;
- 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) DEMURTAS Monica	60	40	100/100	Idonea
2) LUSSO Ileana	20	25	45/100	Idonea

- ART. 3** Alla Dott.ssa MONICA DEMURTAS, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Ottimizzazione di molecole dotate di attività antiproliferativa", Responsabile Scientifico della borsa Prof.ssa Valentina Onnis. La borsa di ricerca della durata di MESI 10 e dell'importo di € 10.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo "Premio relativo all'idoneità ottenuta in sede di valutazione del progetto presentato nell'ambito del bando PRIN 2009" finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna, con la Premialità 2012, prevista per il 31/12/2017;

ART. 4 La spesa graverà su CSA_BORSA_RICERCA_PREMIALITA_ONNIS_BALBONI.

IL DIRETTORE
Prof.ssa Anna Maria Fadda

A handwritten signature in black ink, reading "Anna Maria Fadda". The signature is written in a cursive style with a large initial 'A' and 'M'.