



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 "Caratterizzazione di matrici alimentari per la produzione di mangimi"**

**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° 170 del 16/02/2021 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 7 e dell'importo di € 9.100,00 (novemilacento/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Caratterizzazione di matrici alimentari per la produzione di mangimi", finanziato da Sardegna Ricerche Programma R&S Agroindustria POR FESR 2014-2020 Azione 1.2.2. progetto di ricerca dal titolo "Bugs&Fish4SQ: Valorizzazione e tipizzazione delle produzioni ittiche sarde: approccio integrato di filiera per la produzione di mangimi sostenibili da insetti allevati su residui agroalimentari, miglioramento delle caratteristiche nutrizionali e di salubrità, lavorazione e packaging ecosostenibile dei prodotti ittici", CUP F26G18001500002, Responsabile Scientifico Prof. Alberto Angioni professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'ambiente.
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 244 del 09/03/2021 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° 170 del 16/02/2021;

**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) RICCARDO TADDEO	25	35	60/100	<b>Idoneo</b>

**ART. 3** Al Dott. RICCARDO TADDEO, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita una Borsa di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di matrici alimentari per la produzione di mangimi" Responsabile Scientifico Prof. Alberto Angioni. La borsa di ricerca della durata di MESI 7 e dell'importo di Euro 9.100,00 (settemiladuecento/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo "Bugs&Fish4SQ: Valorizzazione e tipizzazione delle produzioni ittiche sarde:

approccio integrato di filiera per la produzione di mangimi sostenibili da insetti allevati su residui agroalimentari, miglioramento delle caratteristiche nutrizionali e di salubrità, lavorazione e packaging ecosostenibile dei prodotti ittici” Responsabile Scientifico Prof. Alberto Angioni Fenu, finanziato dalla finanziato da Sardegna Ricerche Programma R&S Agroindustria POR FESR 2014-2020 Azione 1.2.2; CUP F26G18001500002, prevista per il 31/12/2021

**ART. 4** La spesa graverà sul sottoprogetto codice CO.AN  
2021\_BORSA\_RICERCA\_7MESI\_BUGSFISH\_ANGIONI\_BR, UA.00.23.

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.*