



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Progetto finanziato con fondi *POR FESR 2014/2020 - ASSE PRIORITARIO I*
"RICERCA SCIENTIFICA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE.



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA
CHIMICA E DEI MATERIALI
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI
INGEGNERIA E SCIENZE AMBIENTALI (CINSA)
SEGRETARIA AMMINISTRATIVA
Responsabile Amministrativo dott. Carlo Secci

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO BORSA

N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "VALUTAZIONE DELLE CINETICHE DI CRESCITA DI MICROALGHE SARDE IN FOTOBIOREATTORI E/O RACEWAYS ED OTTIMIZZAZIONE DELLE TECNICHE DI ESTRAZIONE" – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIACOMO CAO - CUP F21118000040006

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, pubblicato sul S.O. alla G. U. n° 89 del 16.04.2012 e successive modificazioni;
- 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;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 209 del 12/11/2015;
- VISTA** la delibera del 22 maggio 2019 di cui al verbale n. 2, con la quale il Consiglio del CINSA delibera, all'unanimità, di approvare l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca proposta dal prof. Giacomo Cao come sopra indicato e delega il Direttore all'approvazione degli atti relativi alla procedura suindicata;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale CINSA n. 32/2019 del 27/06/2019 relativa al bando di selezione pubblica n° 1/2019 per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 Borsa di Ricerca dal titolo: "Valutazione delle cinetiche di crescita di microalghe sarde in fotobioreattori e/o raceways ed ottimizzazione delle tecniche di estrazione", della durata di mesi 6 (sei) rinnovabili, dell'importo di € 9.190,00 comprensivo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, Responsabile Scientifico Prof. Ing. Giacomo Cao, professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali di questa Università;
- VISTA** la Disposizione 37 del 19/06/2019 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva e verificata l'assenza di elementi ostativi;

D I S P O N E

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale CINSA n. 32/2019 del 27/06/2019;
- ART. 2** alla dott.ssa Santina Soru nata [REDACTED] il 27/12/1982, [REDACTED] vincitrice della selezione con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca della durata di mesi 6 (sei) rinnovabili e dell'importo di € 9.190,00 lordi, dal titolo: "Valutazione delle cinetiche di crescita di microalghe sarde in fotobioreattori e/o raceways ed ottimizzazione delle tecniche di estrazione", Responsabile scientifico prof. ing. Giacomo Cao.

F.to Il Direttore del Centro
(prof. Ing. Giovanni Maria Sechi)