



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



SARDEGNA  
RICERCHE

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 dott. Carlo Secci

#### APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO BORSA

**N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "MONITORAGGIO DELLA CRESCITA DI CEPPI MICROALGALI SARDI PER APPLICAZIONI INNOVATIVE E OTTIMIZZAZIONE DELLA TECNOLOGIA DI ESTRAZIONE DEI COMPOSTI AD ALTO VALORE AGGIUNTO" – 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° 432 del 13/06/2018;
- VISTA** la delibera di cui al verbale n. 02 del 22/05/2019, con la quale il Consiglio del CINSA approva la richiesta del prof. Giacomo Cao di attivazione della borsa di cui sopra e delega il Direttore all'approvazione degli atti relativi alla procedura suindicata;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 32 del 27/05/2019 relativa al bando di selezione pubblica n° 2/2019 per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 Borsa di Ricerca dal titolo: "Monitoraggio della crescita di ceppi microalgali sardi per applicazioni innovative e ottimizzazione della tecnologia di estrazione dei composti ad alto valore aggiunto", della durata di mesi 12 (dodici), dell'importo di € 19.000,00 comprensivo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, Responsabile Scientifico Prof. Giacomo Cao, professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali di questa Università;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 38 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 n. 33/2019 del 27/05/2019;
- ART. 2** alla dott.ssa Luisa Mancuso nata [REDACTED] il 13/10/1974, [REDACTED] vincitore della selezione con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca della durata di mesi 12 (mesi) e dell'importo di € 19.000,00 lordi, dal titolo: "Monitoraggio della crescita di ceppi microalgali sardi per applicazioni innovative e ottimizzazione della tecnologia di estrazione dei composti ad alto valore aggiunto", Responsabile scientifico prof. ing. Giacomo Cao.

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