



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA 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)
SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO BORSA

BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Metodiche analitiche per la valutazione dell'utilizzo di microalghe e/o loro derivati in prodotti agroalimentari" – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIACOMO CAO - CUP F21I18000040006

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", in particolare l'art. 18, co.5, lett. f della Legge suindicata;
- 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. 1 del 06/03/2020 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 D.D. N° 14/2020 del 12/03/2020 con la quale viene emanato il bando di selezione pubblica n° 1/2020 per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Metodiche analitiche per la valutazione dell'utilizzo di microalghe e/o loro derivati in prodotti agroalimentari" della durata di mesi 4 (quattro) e dell'importo di € 5.000,00 (cinquemila/00), Responsabile Scientifico Prof. Ing. Giacomo Cao;
- CONSIDERATO** che il bando è stato pubblicato in data 12/03/2020 sul sito dell'Ateneo e del DIMCM, che la scadenza della presentazione delle domande era fissata per il giorno 01/04/2020;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 18 del 2/04/2020 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- VISTA** la dichiarazione della dott.ssa Marina Rocca relativa allo svolgimento di attività di lavoro autonomo svolto in regime libero professionale con un impegno settimanale di 6 ore, che viene da lei ritenuto pienamente compatibile con l'attività di borsista di ricerca;
- CONSIDERATO** che nella suindicata dichiarazione la dott.ssa Marina Rocca dichiara di essere stata collocata in aspettativa senza assegni di dalla IM Material Innovativs s.r.l. presso cui presta servizio come lavoratore subordinato, come da dichiarazione del datore di lavoro che si allega alla presente disposizione per farne parte integrante e sostanziale.
- VISTA** la dichiarazione del Prof. Giacomo Cao, Responsabile Scientifico della borsa attestante che l'attività di lavoro autonomo svolta dalla dott.ssa Marina Rocca risulti compatibile con l'esercizio dell'attività di formazione relativa alla Borsa di Ricerca suindicata, così come

dell'Università di Cagliari.

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

DISPONE

ART. 1

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n. 14 del 12/03/2020;

ART.2 alla dott.ssa Marina Rocca nata il 25/06/1972 - vincitrice della selezione con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca della durata di mesi 4 (quattro) e dell'importo di € 5.000,00 (cinquemila/00) lordi, dal titolo: "Metodiche analitiche per la valutazione dell'utilizzo di microalghe e/o loro derivati in prodotti agroalimentari".

Il Direttore

(Prof. Ing. Giovanni M. Sechi)

Segreteria Amministrativa Responsabile: dott. Carlo Secci - Dipart. Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali - via Marengo, 2 - 09123 CAGLIARI Tel. 070.675.5702 – carlo.secci@unica.it