



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / _____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

IL DIRETTORE

- VISTA la richiesta – prot. n. 127951 del 19/11/2021 – di attivazione della borsa di studio per attività di ricerca del Prof. Roberto Montanini, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 20 Ottobre 2021 che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione;
- CONSIDERATO l'Avviso di selezione per titoli prot. n. 138021 del 09/11/2021, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 12 (dodici), per un importo lordo complessivo di € 18.000,00 (diciottomila/00), per laureati MAGISTRALI in Chimica o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo di sensori innovativi per la determinazione di metalli pesanti nell'acqua di mare", e la sua pubblicazione sul sito istituzionale;
- VISTO il verbale prot. n. 152817 del 06/12/2021 con il quale la Commissione Giudicatrice, nominata con Decreto prot. n. 151059 del 02/12/2021, ha accertato la congruità dei titoli presentati ed ha dichiarato il vincitore della borsa in oggetto;
- CONSIDERATO che con nota prot. n. 157904 del 14-12-2021 il vincitore ha rinunciato alla Borsa di cui in oggetto;
- RICHIAMATO l'art. 5 dell'Avviso di selezione rubricato "Modalità e termini di partecipazione" nel quale sono indicati i termini entro cui presentare le domande di partecipazione;

DECRETA

Art. 1

Di riaprire i termini dell'Avviso di selezione per titoli prot. n. 138021 del 09/11/2021, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 12 (dodici), per un importo lordo complessivo di € 18.000,00 (diciottomila/00), per laureati MAGISTRALI in Chimica o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo di sensori innovativi per la determinazione di metalli pesanti nell'acqua di mare".

Art. 2

A parziale rettifica dell'art. 5 "Modalità e termini di partecipazione" dell'Avviso di selezione prot. n. 138021 del 09/11/2021, nella parte relativa ai termini di presentazione delle domande, rifissare i termini di presentazione delle domande, redatte in carta semplice, che dovranno pervenire entro le **ore 12:00 del**



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / _____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

giorno 18 Febbraio 2022, a mezzo posta (non farà fede il timbro postale), al seguente indirizzo: Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, Contrada Di Dio, n. 1 - 98166 Messina o, al medesimo indirizzo, brevi manu (in carenza di restrizioni per COVID-19) presso la Segreteria di Direzione del Dipartimento di Ingegneria, nei giorni di Martedì – Mercoledì - Giovedì dalle ore 9,30 alle ore 12,30; tramite PEC all'indirizzo dipartimento.ingegneria@pec.unime.it da un indirizzo pec riconducibile esclusivamente al candidato. Sull'involucro del plico o nell'oggetto della PEC, il candidato dovrà indicare le proprie generalità e specificare la dicitura: **Domanda Bando per Borsa di studio post-laurea per collaborazione attività di ricerca: "Sviluppo di sensori innovativi per la determinazione di metalli pesanti nell'acqua di mare"**.

Art. 3

Per tutte le restanti disposizioni relative all'Avviso di selezione si rimanda a quanto già pubblicato.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Eugenio Guglielmino