Prot. n. 0165211 del 20/12/2022 - [UOR: DIP-103 - Classif. III/12]



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 – n. **113897 del 19/09/2022** – di attivazione della borsa di studio per attività di ricerca del Prof. **Roberto Montanini**, Professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;

RAVVISATA

la necessità, evidenziata dal Prof. Roberto Montanini, di avviare nell'ambito del Progetto ARS01_00333 "TEcnologie innovative per il controllo, il moniToraggio e la sicurezza in mare" (TETI), la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 6 (sei), eventualmente rinnovabili, per laureati MAGISTRALI in Chimica o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Sensori di tipo chimico per il monitoraggio in ambiente marino";

VISTA

la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 16/11/2022 che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 6 (sei), eventualmente rinnovabili, per laureati MAGISTRALI in Chimica o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: "Sensori di tipo chimico per il monitoraggio in ambiente marino";

VISTO

l'avviso di selezione, prot. n. 149237 del 21/11/2022 per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-laurea esente per attività di ricerca della durata di 6 (sei) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di € 9.000,00 (novemila/00), destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in Chimica o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: "Sensori di tipo chimico per il monitoraggio in ambiente marino", nell'ambito del Progetto ARS01_00333 "TEcnologie innovative per il controllo, il moniToraggio e la sicurezza in mare" (TETI), di cui è titolare il Prof. Roberto Montanini;

VISTO

il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 160264** del **12/12/2022**, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature pervenute;

VISTI

i verbali relativi alla selezione della borsa su indicata, trasmessi dalla Commissione suddetta;

VISTI

i risultati della selezione pubblicati sul sito istituzionale di Ateneo;

VISTI

tutti gli atti e verbali della procedura;

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
- di prendere atto che non sono pervenute domande per la selezione di cui in oggetto come da comunicazione prot. n. 162077 del 14/12/2022;



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

- di riaprire i termini del bando prot. n. 149237 del 21/11/2022 per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione in oggetto, a decorrere dal 20.12.2022 con scadenza di presentazione delle domande alle ore 12.00 del 09.01.2023;
- di fissare la nuova data prevista per il colloquio giorno **12 gennaio 2023** alle ore 15,00 presso l'Aula A 3-1 sita al terzo piano del Dipartimento ChiBioFarAm, viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 31, 98166 Messina.

IL DIRETTORE Prof. Eugenio Guglielmino