Prot. n. 0081965 del 27/06/2024 - [UOR: DIP-103 - Classif. III/12]



Università degli Studi di Messina UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria		
Prot. n		
del _	/	/
Tit /C1	/	- Fascicolo

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

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta – prot. n. 65136 del 24/05/2024 – di attivazione della borsa di studio post-laurea

non rinnovabile, non esente per attività di ricerca del Prof. Alessandro Pistone, Prof. presso

il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;

RAVVISATA la necessità, evidenziata dal Prof. Alessandro Pistone, di avviare nell'ambito del Progetto

"Sviluppo di biomateriali e tecnologie ecocompatibili per la salvaguardia dell'ambiente" MATECAMB la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post-laurea non rinnovabile, non esente per attività di ricerca della durata di mesi 6 (sei), per laureati magistrali in Chimica o titolo equipollente, per lo svolgimento della

seguente attività: "Sensori chimici finalizzati al monitoraggio ambientale";

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 30/05/2024 che ha autorizzato

l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio postlaurea non rinnovabile, non esente per attività di ricerca della durata di mesi 6 (sei), per laureati magistrali in Chimica o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività:

"Sensori chimici finalizzati al monitoraggio ambientale".

VISTO l'avviso di selezione, prot. n. **70579** del **04/06/2024** per titoli e colloquio, per il conferimento

di n. 1 borsa di studio post- laurea non rinnovabile, non esente per attività di ricerca della durata di 6 (sei) mesi, per un importo di € 10.000,00 (diecimila,00), destinata a laureati magistrali in Chimica o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Sensori chimici finalizzati al monitoraggio ambientale", nell'ambito del Progetto "Sviluppo di biomateriali e tecnologie ecocompatibili per la salvaguardia dell'ambiente" MATECAMB di cui è titolare il Prof. Alessandro Pistone; resp. Scientifico della borsa Prof. Giovanni Neri;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. n. 79657 del 21/06/2024, 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;

RITENUTO di dover procedere all'approvazione degli atti della procedura per il conferimento della borsa

ed all'assegnazione della borsa di studio alla dott.ssa Zahra Akbari, che è stata giudicata

vincitrice dall'apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;

Direzione: tel. 090.6765911 Segreteria di Direzione: tel. 090.6765535

Dipartimento di Ingegneria

- Di assegnare n. 1 borsa di studio post-laurea non rinnovabile, non esente per attività di ricerca della durata di 6 (sei) mesi, per un importo di € 10.000,00 (diecimila,00), destinata a laureati magistrali in Chimica o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Sensori chimici finalizzati al monitoraggio ambientale", alla dott.ssa Zahra Akbari, come da selezione emersa dai verbali della Commissione giudicatrice e pubblicata sul sito istituzionale di Ateneo.

Art. 2

Che la spesa gravi sui fondi del Progetto "Sviluppo di biomateriali e tecnologie ecocompatibili per la salvaguardia dell'ambiente" MATECAMB di cui è titolare il Prof. Alessandro Pistone, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Prof. Ernesto Cascone

(firmato digitalmente)

Rpa: Dott. Simona Caudo