Prot. n. 0085307 del 16/06/2025 - [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 – prot. **n. 76323** del **27/05/2025** – di attivazione della borsa di studio esente per attività di ricerca del Prof. **Edoardo Proverbio**, Prof. presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;

RAVVISATA

la necessità, evidenziata dal Prof. Edoardo Proverbio, di avviare nell'ambito del Progetto "PON_THALASSA_2019 CUP B46C18000720005" la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di mesi 12 (dodici), destinata a chi è in possesso del Dottorato di Ricerca inerente all'area scientifico-disciplinare di pertinenza conseguito in Italia o il titolo equivalente conseguito all'estero, per lo svolgimento della seguente attività: "Studio e Realizzazione dei Diagrammi di Fase dei Materiali Catolitici per Utilizzo in Batterie ai Sali Fusi a Bassa Temperatura";

VISTA

la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 23/05/2025 che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di mesi 12 (dodici), destinata a chi è in possesso del Dottorato di Ricerca inerente all'area scientifico-disciplinare di pertinenza conseguito in Italia o il titolo equivalente conseguito all'estero, per lo svolgimento della seguente attività: "Studio e Realizzazione dei Diagrammi di Fase dei Materiali Catolitici per Utilizzo in Batterie ai Sali Fusi a Bassa Temperatura".

VISTO

l'avviso di selezione, prot. n. 76323 del 27/05/2025 per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, per un importo di € 24.000,00 (ventiquattromila,00 euro), destinata a chi è in possesso del Dottorato di Ricerca inerente all'area scientifico-disciplinare di pertinenza conseguito in Italia o il titolo equivalente conseguito all'estero per lo svolgimento della seguente attività: "Studio e Realizzazione dei Diagrammi di Fase dei Materiali Catolitici per Utilizzo in Batterie ai Sali Fusi a Bassa Temperatura", nell'ambito del Progetto "PON_THALASSA_2019 CUP B46C18000720005" di cui è titolare il Prof. Edoardo Proverbio;

VISTO

il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 84046** del **11/06/2025**, 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 al dott. **Santosh Kumar Myana**, che è stata giudicata vincitrice dall'apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

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

Dipartimento di Ingegneria

Art. 1
- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
- Di assegnare n. 1 borsa di studio esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, per un importo di € 24.000,00 (ventiquattromila,00 euro), destinata a chi è in possesso del Dottorato di Ricerca inerente all'area scientifico-disciplinare di pertinenza conseguito in Italia o il titolo equivalente conseguito all'estero, per lo svolgimento della seguente attività: "Studio e Realizzazione dei Diagrammi di Fase dei Materiali Catolitici per Utilizzo in Batterie ai Sali Fusi a Bassa Temperatura", al dott. Santosh Kumar Myana, 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 "PON_THALASSA_2019 CUP B46C18000720005" di cui è titolare il Prof. Edoardo Proverbio, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.
Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Prof. Ernesto Cascone
(firmato digitalmente)
Rpa: Dott. Simona Caudo