



PNRR -MISSIONE 4 "Istruzione e ricerca", COMPONENTE 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 1.3 - Avviso "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Bando a Cascata per le Università Statali ed Enti Pubblici di Ricerca vigilati dal MUR, a valere sui fondi del Programma "PE2-NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition" (Codice PE0000021) CUP B53C22004070006, Spoke 8, Progetto "Metodologie di Sostenibilità e Sviluppo di materiali Compositi sostenibili innovativi per il Risparmio Energetico degli edifici nel clima MEDiterraneo - SCORE-MED

IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – prot. n. **69597** del **15/05/2025** – di attivazione della borsa di studio post-laurea esente per attività di ricerca del Prof. **Mauro Prestipino**, Prof. presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata del Prof. **Mauro Prestipino**, di avviare nell'ambito del Progetto "**PNRR_BAC_NEST_SCORE-MED CUP: B53C22004070006**" la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di **5 (cinque) mesi**, eventualmente rinnovabile, esente, per un importo di **€ 6.000,00 (seimila,00 euro)**, destinata a Laureati con **LAUREA TRIENNALE in Ingegneria Classe L9 o titolo equipollente** dal titolo "**Modellazione del comportamento termico di strutture di materiali compositi geopolimerici a base di TCM/PCM**".
- 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 per attività di ricerca della durata di **mesi 5 (cinque)**, destinata a Laureati con **LAUREA TRIENNALE in Ingegneria Classe L9 o titolo equipollente**. dal titolo "**Modellazione del comportamento termico di strutture di materiali compositi geopolimerici a base di TCM/PCM**".
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **77057** del **28/05/2025** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio esente per attività di ricerca della durata di **mesi 5 (cinque)**, per un importo di **€ € 6.000,00 (seimila,00 euro)**, destinata a Laureati con **LAUREA TRIENNALE in Ingegneria Classe L9 o titolo equipollente**. dal titolo "**Modellazione del comportamento termico di strutture di materiali compositi geopolimerici a base di TCM/PCM**", nell'ambito del Progetto "**PNRR_BAC_NEST_SCORE-MED CUP: B53C22004070006**" di cui è titolare il Prof. **Mauro Prestipino**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 85731** del **16/06/2025**, 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 alla dott.ssa **Roberta Crea** che è stata giudicata vincitrice dall'apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;

- Di assegnare n. 1 borsa di studio esente per attività di ricerca della durata di **5 (cinque) mesi**, per un importo di **€ 6.000,00 (seimila,00 euro)** destinata a Laureati con **LAUREA TRIENNALE in Ingegneria Classe L9 o titolo equipollente**. dal titolo **“Modellazione del comportamento termico di strutture di materiali compositi geopolimerici a base di TCM/PCM”** alla dott.ssa **Roberta Crea**, 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 **“PNRR_BAC_NEST_SCORE-MED CUP: B53C22004070006”** di cui è titolare il Prof. **Mauro Prestipino**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Ernesto Cascone
(firmato digitalmente)

Rpa: Dott. Simona Caudo