



European
Innovation
Council



Funded by
the European Union

Progetto HORIZON EUROPE- EIC PATHFINDER – RETHINKING THE FUTURE OF CLEAN COOLING THROUGH A REVOLUTIONARY CLASS OF THERMALLY-DRIVEN (CHARCOOL)

CUP: J43C24000590006

IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – prot. n. **35495** del **10/03/2025** – di attivazione della borsa di studio post laurea esente, per attività di ricerca della Prof.ssa **Emanuela Mastronardo**, Prof.ssa presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina.
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dalla Prof.ssa **Emanuela Mastronardo**, di avviare nell'ambito del Progetto **CHARCOOL (HORIZON-EIC-2023-PATHFINDERCHALLENGE)** la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. **1 (una)** borse di studio post laurea esente, per attività di ricerca della durata di mesi **12 (dodici)**, per laureati con **LAUREA TRIENNALE della CLASSE L-9 o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Sviluppo di composti adsorbenti a base di biochar per applicazioni di accumulo di energia termochimica”**.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **12/03/2025** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. **1 (una)** borsa di studio post laurea esente, per attività di ricerca della durata di mesi **12 (dodici)**, per laureati con **LAUREA TRIENNALE della CLASSE L-9 o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Sviluppo di composti adsorbenti a base di biochar per applicazioni di accumulo di energia termochimica”**.
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **39700** del **18/03/2025** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. **1 (una)** borsa di studio post laurea esente, per attività di ricerca della durata di mesi **12 (dodici)**, per un importo di € **14.400,00 (quattordicimilaquattrocento/00)**, destinati a laureati con **LAUREA TRIENNALE della CLASSE L-9 o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Sviluppo di composti adsorbenti a base di biochar per applicazioni di accumulo di energia termochimica”**, nell'ambito del Progetto **CHARCOOL (HORIZON-EIC-2023-PATHFINDERCHALLENGE)**, di cui è titolare la Prof.ssa **Emanuela Mastronardo**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 50383** del **04/04/2025**, 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 **Acquaro Ilenia**, 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 post laurea esente per attività di ricerca della durata di mesi **12 (dodici)**, per un importo di € **14.400,00 (quattordicimilaquattrocento/00)**, destinata a laureati con **LAUREA TRIENNALE della CLASSE L-9 o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività: **“Sviluppo di composti adsorbenti a base di biochar per applicazioni di accumulo di energia termochimica”**, alla dott.ssa **Acquaro Ilenia**, 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 **CHARCOOL (HORIZON-EIC-2023-PATHFINDERCHALLENGE)** di cui è titolare il **la Prof.ssa Emanuela Mastronardo**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Prof. Ernesto Cascone

(firmato digitalmente)

Rpa: Dott. Simona Caudo