



PROGETTI DI RICERCA FONDAMENTALE PER L'IDROGENO NELL'AMBITO DEL PNRR – M2C2 LINEA DI  
INVESTIMENTO 3.5

Progetto “Sviluppo di un processo di generazione di energia mediante celle a combustibile ad alta temperatura alimentate da metanolo rinnovabile prodotto mediante processi integrati di cattura e riciclo di CO<sub>2</sub>, e idrogeno green” – META-CELL  
CUP F57G25000110006 - codice identificativo RSH2A\_000007

IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – prot. **142238 del 21/10/2025**– di attivazione della borsa di studio, non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca del Prof. **Vincenzo Crupi**, Prof. presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Vincenzo Crupi**, di avviare nell'ambito del Progetto **META-CELL (RSH2A\_000007)** la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi**, per Laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Navale o titolo equipollente (V.O.)**, dal titolo “**Studio della meccanica della frattura di materiali per componenti di una fuel cell per applicazioni navali**”.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **22/10/2025** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi**, per Laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Navale o titolo equipollente (V.O.)**, dal titolo “**Studio della meccanica della frattura di materiali per componenti di una fuel cell per applicazioni navali**”.
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **148619 del 31/10/2025** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 6 (sei)**, per un importo di **€ 10.800,00 (diecimila ottocento/00)**, destinata a Laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Navale o titolo equipollente (V.O.)**, dal titolo “**Studio della meccanica della frattura di materiali per componenti di una fuel cell per applicazioni navali**”, nell'ambito del Progetto **META-CELL (RSH2A\_000007)** di cui è titolare il Prof. **Vincenzo Crupi**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. n. **159798 del 21/11/2025**, 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. **Arrigo Davide** che è stato giudicato vincitore dall'apposita Commissione giudicatrice,



## DECRETA

### Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
- Di assegnare n. 1 borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 6 (sei)**, per un importo di **€ 10.800,00 (diecimila ottocento/00)**, destinata a **Laureati LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Navale o titolo equipollente (V.O.)**, dal titolo **“Studio della meccanica della frattura di materiali per componenti di una fuel cell per applicazioni navali”**, al dott. **Arrigo Davide**, 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 **META-CELL (RSH2A\_000007)** di cui è titolare il Prof. **Vincenzo Crupi**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

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

*Rpa: Dott. Simona Caudò*