



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 CO₂, e idrogeno green” – META-CELL
CUP F57G25000110006 - codice identificativo RSH2A_000007

IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – prot. n. **172368 del 16/12/2025**– 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 **PNRR_MASE_METACELL_CRUPI** 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 **5 (cinque) mesi**, per Laureati con **Laurea Magistrale in Ingegneria Navale o Ingegneria Elettronica** o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero dal titolo “**Studio di pannelli solari di una imbarcazione alimentati da una fuel cell a metanolo**”;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **19/12/2025** 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 **5 (cinque) mesi**, per Laureati con **Laurea Magistrale in Ingegneria Navale o Ingegneria Elettronica** o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero dal titolo “**Studio di pannelli solari di una imbarcazione alimentati da una fuel cell a metanolo**”.
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **1729 del 09/01/2026** 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 5 (cinque)**, per un importo di **9.000,00 (novemila/00)**, destinata a Laureati con **Laurea Magistrale in Ingegneria Navale o Ingegneria Elettronica** o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero dal titolo “**Studio di pannelli solari di una imbarcazione alimentati da una fuel cell a metanolo**”, nell'ambito del Progetto **PNRR_MASE_METACELL_CRUPI** di cui è titolare il prof. **Vincenzo Crupi**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. n. **21622 del 16/02/2026**, 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. **Roberto Vabres** 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 5 (cinque)**, per un importo di **9.000,00 (novemila/00)**, destinata a Laureati con **Laurea Magistrale in Ingegneria Navale o Ingegneria Elettronica** o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero dal titolo **“Studio di pannelli solari di una imbarcazione alimentati da una fuel cell a metanolo”** al dott. **Roberto Vabres**, 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_MASE_METACELL_CRUPI** 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