



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

- VISTO Avviso di selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi**, eventualmente rinnovabile, non esente, 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**”.
- VISTA la proposta di nomina della Commissione giudicatrice presentata dalla Prof. **Vincenzo Crupi**, con nota prot. **n. 159607 del 21/11/2025**

DECRETA

Art. 1

Di nominare la seguente Commissione giudicatrice per la selezione indicata in premessa:
Componenti

Effettivi:

- prof. Vincenzo Crupi (SSD: IIND-01/B Costruzioni e impianti navali)
- prof. Luigi Calabrese (SSD: IMAT-01/A Scienza e tecnologia dei materiali)
- prof. Benedetto Mele (SSD: IIND-01/A Architettura navale)

Supplente

- prof.ssa Gabriella Epasto (SSD: IIND-03/A Progettazione meccanica e costruzione di macchine)

Il Direttore
Prof. Ernesto Cascone
(firmato digitalmente)