



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

- VISTO l'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 dei Materiali o Ingegneria Chimica** o titolo equipollente (V.O.), dal titolo **“Modellazione predittiva del degrado di acciai in ambiente H<sub>2</sub> 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. **159606 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)**