

**PROVVEDIMENTO No. 13/2025  
GRADUATORIA DI MERITO BANDO N. ITM.ASS.019.2024.CS**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA nell'ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR "PERMANENT-Materiali e componenti avanzati per celle a combustibile PEM con innovativa strutturazione multiscale per il miglioramento di durabilità e stabilità" Prog. n. RSH2A\_000012 - CUP F47G22000290006

**IL DIRETTORE**

- ❖ Vista la pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca sul tema "Studio di membrane polimeriche innovative a scambio anionico e protonico per celle a combustibile e delle loro proprietà di trasporto", da svolgersi presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR Rende (CS) nell'ambito del PNRR "PERMANENT-Materiali e componenti avanzati per celle a combustibile PEM con innovativa strutturazione multiscale per il miglioramento di durabilità e stabilità" Prog. n. RSH2A\_000012 - CUP F47G22000290006.
- ❖ Visto il provvedimento n. 1/2025 Prot. n. 2585 del 08.01.2025, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visti i verbali della Commissione giudicatrice del 10/01/2025 e del 31/01/2025 e risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- ❖ Preso atto delle regolarità delle procedure concorsuali;

**DECRETA**

**Art. 1**

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: PRIN 2022 PNRR "PERMANENT-Materiali e componenti avanzati per celle a combustibile PEM con innovativa strutturazione multiscale per il miglioramento di durabilità e stabilità" Prog. n. RSH2A\_000012 - CUP F47G22000290006, sotto la supervisione del Dott. Johannes Carolus Jansen e del Dott. Marcello Monteleone

Candidato	Punteggio
Dott.ssa Hajivand Pegah	72.7/100

**Art. 2**

La candidata Dott.ssa Hajivand Pegah è dichiarata vincitrice del concorso.

**IL DIRETTORE**