



**PROVVEDIMENTO No. 584/2024**  
**GRADUATORIA DI MERITO BANDO N. ITM.ASS.009.2024.CS**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA nell'ambito del Progetto PRIN 2022 (20224WF787) "Green MEMbranes from NAno-CELLulose-based materials for carbon dioxide sequestration" Acronym MeNaCe@CO2.

IL DIRETTORE

- ❖ Vista la pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca sul tema "Preparazione, caratterizzazione e modellazione di membrane a base di materiali nanocellulosici per la cattura di CO2", da svolgersi presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR Rende (CS) nell'ambito del Progetto PRIN 2022 (20224WF787) "Green MEMbranes from NAno-CELLulose-based materials for carbon dioxide sequestration" Acronym MeNaCe@CO2.
- ❖ Visto il provvedimento n. 475/2024 Prot. n. 214833 del 21/06/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visti i verbali della Commissione giudicatrice del 26/06/2024 e del 18/07/2024 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 (20224WF787) "Green MEMbranes from NAno-CELLulose-based materials for carbon dioxide sequestration" Acronym MeNaCe@CO2, sotto la supervisione del Dott. Alessio Fuoco e della Dott.ssa Elena Tocci

Candidato	Punteggio
Dott.ssa Valentina Grosso	90/100

**Art. 2**

La candidata Dott.ssa Valentina Grosso è dichiarata vincitrice del concorso.

IL DIRETTORE