



PROVVEDIMENTO No. 1185/2024
GRADUATORIA DI MERITO BANDO N. ITM.ASS.017.2024.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA nell'ambito del Progetto HORIZON-EIC PATH FINDER "DAM4CO2 - Double-Active Membranes for a sustainable CO2 cycle" GA n. 101115488.

IL DIRETTORE

- ❖ Vista la pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca sul tema: "Modellazione Molecolare di membrane a matrice mista per cattura e/o conversione di CO2 anche mediante tecniche di Machine Learning", da svolgersi presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR Rende (CS) nell'ambito del Progetto HORIZON-EIC PATH FINDER "DAM4CO2 - Double-Active Membranes for a sustainable CO2 cycle" GA n. 101115488.
- ❖ Visto il provvedimento n. 1005/2024 Prot. n. 416130 del 31/10/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visti i verbali della Commissione giudicatrice del 11/11/2024 e del 06/12/2024 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: HORIZON-EIC PATH FINDER "DAM4CO2 - Double-Active Membranes for a sustainable CO2 cycle" GA n. 101115488, sul tema "Modellazione Molecolare di membrane a matrice mista per cattura e/o conversione di CO2 anche mediante tecniche di Machine Learning" sotto la supervisione del Dott. Alessio Fuoco e della Dott.ssa Elena Tocci

Candidato	Punteggio
Dott. Vincenzo VIGNA	67/100

Art. 2

Il candidato Dott. Vincenzo Vigna è dichiarato vincitore del concorso.

IL DIRETTORE