



PROVVEDIMENTO No. 69/2021
GRADUATORIA DI MERITO BANDO N. ITM.ASS.003.2022.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA nell'ambito del Progetto "PRIN 2017 2017B7MMJ5 – MultiFunctional poLymer cOmposites based on groWn matERials" Acronimo Mi-Flower Codice SIGLA DCM.AD006.159, finanziato dal MIUR.

IL DIRETTORE

- ❖ Vista la pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca sul tema "Studio dei fenomeni di trasporto di gas e vapori in membrane polimeriche e ibride e preparazione di film flessibili", da svolgersi presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR Rende (CS) nell'ambito del Progetto "PRIN 2017 2017B7MMJ5 – MultiFunctional poLymer cOmposites based on groWn matERials" Acronimo Mi-Flower Codice SIGLA DCM.AD006.159, finanziato dal MIUR.
- ❖ Visto il provvedimento n. 56/2022 Prot. N. 157 del 01/02/2022, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visti i verbali della Commissione giudicatrice del 02/02/2022 e del 03/02/2022 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: Progetto "PRIN 2017 2017B7MMJ5 – MultiFunctional poLymer cOmposites based on groWn matERials" Acronimo Mi-Flower Codice SIGLA DCM.AD006.159, finanziato dal MIUR, sotto la supervisione della Dott.ssa Paola Bernardo e del Dott. Gabriele Clarizia.

Candidato	Punteggio
Dott. VUONO Danilo	89/100

Art. 2

Il candidato Dott. Vuono Danilo è dichiarato vincitore del concorso.

IL DIRETTORE