



PROVVEDIMENTO No. 391/2022
GRADUATORIA DI MERITO BANDO N. ITM.ASS.010.2022.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA nell'ambito del Progetto "Process for Low-carbon blUe & green hydrogen Generation via Intensified electrified reforming of Natural gas/biogas (PRIN PLUG-IN, Prot. 2020N38E7).

IL DIRETTORE

- ❖ Vista la pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca sul tema "Produzione/separazione di idrogeno blu mediante membrane e reattori a membrane inorganiche: analisi teorica e sperimentale", da svolgersi presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR Rende (CS) nell'ambito del Progetto "Process for Low-carbon blUe & green hydrogen Generation via Intensified electrified reforming of Natural gas/biogas (PRIN PLUG-IN, Prot. 2020N38E7).
- ❖ Visto il provvedimento n. 378/2022 Prot. N. 1032 del 26/07/2022, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visti i verbali della Commissione giudicatrice del 27/07/2022 e del 28/07/2022 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 Progetto "Process for Low-carbon blUe & green hydrogen Generation via Intensified electrified reforming of Natural gas/biogas (PRIN PLUG-IN, Prot. 2020N38E7) sotto la supervisione del Dott. Adolfo Iulianelli

Candidato	Punteggio
Dott. GHASEMZADEH Kamran	96/100

Art. 2

Il candidato Dott. GHASEMZADEH Kamran è dichiarato vincitore del concorso.

IL DIRETTORE