







PROVVEDIMENTO No. 934/2024 GRADUATORIA DI MERITO BANDO N. ITM.ASS.013.2024.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA nell'ambito del Progetto "Ricerca e sviluppo di tecnologie per la filiera dell'Idrogeno" – PNRR - Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica" – Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile" (CUP B93C22000630006) linee di attività 2.3.3 e 2.2.3

IL DIRETTORE

- ❖ Vista la pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca sul tema "Operazioni a membrana per la produzione e il trattamento di correnti di idrogeno", da svolgersi presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR Rende (CS) nell'ambito del Progetto "Ricerca e sviluppo di tecnologie per la filiera dell'Idrogeno" − PNRR − Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica" − Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile" (CUP B93C22000630006) linee di attività 2.3.3 e 2.2.3
- ❖ Visto il provvedimento n. 749/2024 Prot. n. 307335 del 06/09/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visti i verbali della Commissione giudicatrice del 18/09/2024 e del 15/10/2024 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: "Ricerca e sviluppo di tecnologie per la filiera dell'Idrogeno" – PNRR - Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica" – Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile" (CUP B93C22000630006) linee di attività 2.3.3 e 2.2.3, sotto la supervisione del Dott. Giuseppe Barbieri e della Dott.ssa Adele Brunetti.

Candidato	Punteggio
Dott. Erasmo Salvatore Napolitano	78.5/100

Art. 2

Il candidato Dott. Erasmo Salvatore Napolitano è dichiarato vincitore del concorso.

IL DIRETTORE