



PROVVEDIMENTO No. 524/2024
GRADUATORIA DI MERITO BANDO N. ITM.ASS.006.2024.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA nell'ambito del Progetto "H2Mobility - Green Hydrogen Towards the Next Generation Mobility - dello Spoke 1 del Programma di Ricerca e Innovazione dell'ecosistema di innovazione dal titolo Nord-Ovest Digitale E Sostenibile" - Acronym "NODES" CUP E13B22000020001.

IL DIRETTORE

- ❖ Vista la pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca sul tema: "Preparazione e caratterizzazione di membrane per celle a combustibile ad elettrolita polimerico (PEMFC)", da svolgersi presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR Rende (CS) nell'ambito del Progetto "H2Mobility - Green Hydrogen Towards the Next Generation Mobility - dello Spoke 1 del Programma di Ricerca e Innovazione dell'ecosistema di innovazione dal titolo Nord-Ovest Digitale E Sostenibile" - Acronym "NODES".
- ❖ Visto il provvedimento n. 407/2024 Prot. n. 185875 del 31/05/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visti i verbali della Commissione giudicatrice del 07/06/2024 e del 02/07/2024 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: "H2Mobility - Green Hydrogen Towards the Next Generation Mobility - dello Spoke 1 del Programma di Ricerca e Innovazione dell'ecosistema di innovazione dal titolo Nord-Ovest Digitale E Sostenibile" - Acronym "NODES", tematica "Preparazione e caratterizzazione di membrane per celle a combustibile ad elettrolita polimerico (PEMFC)" sotto la supervisione della Dott.ssa Enica Fontananova

Candidato	Punteggio
Dott.ssa Saidi Safaa	55/100

Art. 2

La candidata Dott.ssa Saidi Safaa è dichiarata vincitrice del concorso.

IL DIRETTORE