



PROVVEDIMENTO N. 696/2024
NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE – BANDO N. ITM.ASS.010.2024.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA “PROFESSIONALIZZANTE” 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) linea di attività 1.1.25

IL DIRETTORE

- ❖ Visto l’articolo 51, comma 6 della Legge 27 dicembre 1997, n. 449;
- ❖ Visto il decreto del Ministro dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica del 26 febbraio 2004 prot. 45/2004;
- ❖ Visto l’art. 47 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR (Decreto del Presidente del C.N.R. n. 14 prot. 12030 in data 18 Febbraio 2019 pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell’Istruzione e della Ricerca, entrato in vigore il 1° Marzo 2019);
- ❖ Visto l’art. 3, comma 6 del Provvedimento n. 45, prot. 5877 del 06/06/2006 con cui il Presidente autorizza i Direttori di Istituto a bandire selezioni per il conferimento di assegni di ricerca;
- ❖ Visto l’art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;
- ❖ Visto il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011 e 186 del 22 settembre 2011, n. 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;
- ❖ Visto l’art. 6 del bando n. ITM.ASS.010.2024.CS sul tema: “Sviluppo di separatori e reattori a membrana a base di Pd e/o sue leghe per la produzione di H₂ decarbonizzato da reforming di biogas/biometano ed analisi di efficienza energetica”

DISPONE

La Commissione giudicatrice della selezione a un assegno “Professionalizzante” di collaborazione ad attività di ricerca sul tema “Sviluppo di separatori e reattori a membrana a base di Pd e/o sue leghe per la produzione di H₂ decarbonizzato da reforming di biogas/biometano ed analisi di efficienza energetica” da svolgersi presso l’Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR, Rende (CS), sotto la supervisione del Dott. Adolfo Iulianelli

è così composta:

Membri effettivi

Dott. Adolfo Iulianelli, Ricercatore dell’ITM-CNR (Presidente)
Dott.ssa Adele Brunetti, Ricercatrice dell’ITM-CNR (Presidente)
Dott. Giuseppe Barbieri, Dirigente di Ricerca dell’ITM-CNR (Componente)

Le funzioni di segretario saranno svolte da un membro della suddetta commissione.

Membri Supplenti:

Dott.ssa Enrica Fontananova, Ricercatrice dell’ITM-CNR
Dott. Alessio Fuoco, Ricercatore dell’ITM-CNR

Il Direttore