

PROVVEDIMENTO N. 757/2024
NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE – BANDO N. ITM.ASS.013.2024.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA “PROFESSIONALIZZANTE” nell’ambito del Progetto “Piano Operativo della Ricerca sull’Idrogeno (POR H2)”, finanziato dalla Comunità Europea per mezzo del NextGenerationEU - Accordo di Programma Ministero della Transizione Ecologica – ENEA, PNRR Ricerca e Sviluppo sull’Idrogeno 2022-2025, M2 C2 Investimento 3.5 (CUP B93C22000630006) linee di attività 2.3.3 e 2.2.3

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.013.2024.CS sul tema: “Operazioni a membrana per la produzione e il trattamento di correnti di idrogeno”

DISPONE

La Commissione giudicatrice della selezione a un assegno “Professionalizzante” 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), sotto la supervisione della Dott.ssa Adele Brunetti e del Dott. Giuseppe Barbieri

è così composta:

Membri effettivi

Dott. Giuseppe Barbieri, Dirigente di Ricerca dell’ITM-CNR (Presidente)

Dott.ssa Adele Brunetti, Ricercatrice dell’ITM-CNR (Componente)

Dott. Adolfo Iulianelli, Ricercatore 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