



PROVVEDIMENTO N. 450/2022
NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE – BANDO N. ITM.ASS.012.2022.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA “Post Dottorale” nell’ambito del Progetto “Intelligent Water Treatment Technologies for water preservation combined with simultaneous energy production and material recovery in energy intensive industries” — “intelWATT” G.A. 958454

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. Prot. N. 0025033 del 5 maggio 2005);
- ❖ 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;
- ❖ Visto l’art. 6 del bando n. ITM.ASS.012.2022.CS sul tema: “Sviluppo di un sistema integrato a membrana per la valorizzazione di acque di scarto di miniera”

DISPONE

La Commissione giudicatrice della selezione a un assegno “Post Dottorale” di collaborazione ad attività di ricerca sul tema “Sviluppo di un sistema integrato a membrana per la valorizzazione di acque di scarto di miniera” da svolgersi presso l’Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR, Rende (CS), sotto la supervisione della Dott.ssa Enrica Fontananova e del Dott. Gianluca Di Profio

è così composta:

Membri effettivi

- Dott.ssa Enrica Fontananova, I Ricercatrice dell’ITM-CNR (Presidente)
- Dott.ssa Adele Brunetti, Ricercatrice dell’ITM-CNR (Componente)
- Prof. Alessio Caravella, Professore associato al DIMES - UNICAL (Componente)

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

Membri Supplenti:

- Dott. Gianluca Di Profio, Dirigente di Ricerca dell’ITMCNR
- Dott. Adolfo Iulianelli, Ricercatore dell’ITM-CNR

Il Direttore