



PROVVEDIMENTO N. 210/2024
NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE – BANDO N. ITM.ASS.001.2024.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA “PROFESSIONALIZZANTE” nell’ambito del Progetto PRIN PNRR “An ab-initio multi-scale-unit computational procedure for sustainable production of fresh water through circular integration of desalination and forward osmosis” – Acronym COSMO (20225HTWF)

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 e n. 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;
- ❖ Visto l’art. 6 del bando n. ITM.ASS.001.2024.CS sul tema: “Studio computazionale di membrane per osmosi diretta, pressure retarded osmosis e a scambio ionico mediante tecniche di modellazione multi scala, con particolare riferimento ai meccanismi di trasporto di specie ioniche”

DISPONE

La Commissione giudicatrice della selezione a un assegno “Professionalizzante” di collaborazione ad attività di ricerca sul tema “Studio computazionale di membrane per osmosi diretta, pressure retarded osmosis e a scambio ionico mediante tecniche di modellazione multi scala, con particolare riferimento ai meccanismi di trasporto di specie ioniche” da svolgersi presso l’Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR, Rende (CS), sotto la supervisione del Dott. Giorgio De Luca

è così composta:

Membri effettivi

Dott. Giorgio De Luca, Ricercatore dell’ITM-CNR (Presidente)
Prof. Stefano Curcio, Professore ordinario UNICAL (Componente)
Dott.ssa Alessandra Criscuoli, Ricercatrice dell’ITM-CNR (Componente)

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

Membri Supplenti:

Dott.ssa Maria Concetta Carnevale, Ricercatrice dell’ITM-CNR
Dott. Francesco Galiano, Ricercatore dell’ITM-CNR

Il Direttore