



PROVVEDIMENTO N. 6/2025
NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE – BANDO N. ITM.ASS.021.2024.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA “PROFESSIONALIZZANTE” nell’ambito del Progetto “Recovery of valuable minerals with hybrid ceramic membrane crystallization” acronym: REVALUE Project Agreement n. 19954, 2022/TTW/01391733.

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 il nuovo Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR n. 119 prot. AMMCNT-CNR n. 241776 del 10 luglio 2024, approvato con nota del Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca prot. AOODGRIC n. 0021110 del 1° novembre 2023, ed entrato in vigore dal 1° agosto 2024;
- ❖ 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.021.2024.CS sul tema: “Caratterizzazione e testing di membrane ceramiche in processi di cristallizzazione a membrana”

DISPONE

La Commissione giudicatrice della selezione a un assegno “Professionalizzante” di collaborazione ad attività di ricerca sul tema: “Caratterizzazione e testing di membrane ceramiche in processi di cristallizzazione a membrana” sotto la supervisione della Dott.ssa Francesca Macedonio, da svolgersi presso l’Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR, Rende (CS)

è così composta:

Membri effettivi

Dott.ssa Francesca Macedonio, Ricercatrice dell’ITM-CNR (Presidente)
Dott.ssa Maria Concetta Carnevale, Ricercatrice dell’ITM-CNR (Componente)
Dott. Francesco Galiano, Ricercatore dell’ITM-CNR (Componente)

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

Membri Supplenti:

Dott.ssa Rosalinda Mazzei, Ricercatore dell’ITM-CNR
Dott. Fuoco Alessio, Ricercatrice dell’ITM-CNR

Il Direttore