



PROVVEDIMENTO N. 1005/2024
NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE – BANDO N. ITM.ASS.017.2024.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA “Professionalizzante” nell’ambito del Progetto HORIZON-EIC PATH FINDER “DAM4CO2 - Double-Active Membranes for a sustainable CO2 cycle” GA n. 101115488

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 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’articolo 31 del nuovo Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche in vigore dal 1° agosto 2024, i compiti di ragioneria saranno svolti, in attesa dell’approvazione del nuovo RACF, dal Segretario Amministrativo (art 12 comma 4 ROF DPCNR del 26 maggio 2015 prot. 0036411);
- ❖ 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.017.2024.CS sul tema: “Modellazione Molecolare di membrane a matrice mista per cattura e/o conversione di CO2 anche mediante tecniche di Machine Learning”

DISPONE

La Commissione giudicatrice della selezione a un assegno “Professionalizzante” di collaborazione ad attività di ricerca sul tema: “Modellazione Molecolare di membrane a matrice mista per cattura e/o conversione di CO2 anche mediante tecniche di Machine Learning” supervisor Dott. Alessio Fuoco e Dott.ssa Elena Tocci da svolgersi presso l’Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR, Rende (CS)

è così composta:

Membri effettivi

- Dott. Alessio Fuoco, Ricercatore dell’ITM-CNR (Presidente)
- Dott.ssa Elena Tocci, Ricercatrice dell’ITM-CNR (Componente)
- Dott. Marcello Monteleone, Ricercatore dell’ITM-CNR (Componente)



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

Membri Supplenti:

Dott. Johannes Carolus Jansen, Dirigente di Ricerca dell'ITM-CNR

Dott.ssa Maria Concetta Carnevale, Ricercatrice dell'ITM-CNR

Il Direttore

SEDE – Rende CS

Indirizzo: c/o Università della Calabria, Via Pietro BUCCI, Cubo 17C, 87036 Rende (CS)

Tel: (+39) 0984 492027 | 492025 | 402706 | Fax: (+39) 0984 402103, e-mail: a.figoli@itm.cnr.it | Alberto.Figoli@cnr.it

Sede secondaria di Padova Indirizzo: c/o Università di Padova, Via Marzolo 1, 35131 Padova (PD)

Tel. (+39) 049 8275670 | Fax (+39) 049 8275239. e-mail: m.bonchio@itm.cnr.it