



PROVVEDIMENTO N. 50/2022
NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE – BANDO N. ITM.ASS.002.2022.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA “PROFESSIONALIZZANTE” nell’ambito del Progetto “SmartMatter - Core integration of novel functional, adaptive materials into a smart, highly sensitive analytical system for point of need environmental applications”_Acronimo SmartMatter, M-ERA.NET CALL 2019, DD-12251/2020, finanziato dalla Regione Calabria, identificativo Sigla n. 16414_2020

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.002.2022.CS sul tema: “Preparazione, ottimizzazione e validazione sperimentale di membrane polimeriche nanocomposite multifunzionali con proprietà magneto-plasmoniche per lo sviluppo di biosensori ad elevata selettività”

DISPONE

La Commissione giudicatrice della selezione a un assegno “Professionalizzante” di collaborazione ad attività di ricerca sul tema “Preparazione, ottimizzazione e validazione sperimentale di membrane polimeriche nanocomposite multifunzionali con proprietà magneto-plasmoniche per lo sviluppo di biosensori ad elevata selettività” da svolgersi presso l’Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR, Rende (CS), sotto la supervisione della Dott.ssa Lidieta Giorno

è così composta:

Membri effettivi

- Dott.ssa Lidieta Giorno, Dirigente dell’ITM-CNR (Presidente)
- Dott. Giuseppe Barbieri, Dirigente dell’ITM-CNR (Componente)
- Dott.ssa Rosalinda Mazzei, Ricercatrice dell’ITM-CNR (Componente)

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

Membri Supplenti:

- Dott.ssa Teresa Poerio Ricercatrice dell’ITM-CNR
- Dott.ssa Elena Tocci, Ricercatrice dell’ITM-CNR

Il Direttore



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO PER LA TECNOLOGIA DELLE MEMBRANE

c/o Università della Calabria, Rende (CS)

Codice Fiscale 80054330586, Partita IVA 02118311006

www.itm.cnr.it

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