



**PROVVEDIMENTO No. 295/2018**  
**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE – BANDO N. ITM.ASS.007.2018.CS**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO “PROFESSIONALIZZANTE” per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del progetto “Nuove membrane nanostrutturate preparate da materiali 2D per lo sviluppo di processi produttivi di nuova concezione dedicati alla fornitura di acqua fresca e alla purificazione di gas (2DMemPur)”, finanziato dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, Direzione Generale per la Promozione del Sistema Paese.

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR D.P. CNR del 4 maggio 2005 pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare l’art. 47 come modificato dal decreto del Presidente del CNR n.000017, prot. n.21306 dell’8 marzo 2011 pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie Generale - n. 60 del 14 marzo 2011;

**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, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

**VISTO** il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell’importo minimo degli assegni di ricerca;

**VISTO** l’art. 6 del bando n. ITM.ASS.007.2018.CS sul tema: “Preparazione di membrane ibrido-composite da impiegare in processi di distillazione membrana e cristallizzazione a membrana”;

**DISPONE**

La Commissione giudicatrice della selezione a un assegno “PROFESSIONALIZZANTE” per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del progetto “Nuove membrane nanostrutturate preparate da materiali 2D per lo sviluppo di processi produttivi di nuova concezione dedicati alla fornitura di acqua fresca e alla purificazione di gas (2DMemPur)”, finanziato dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, Direzione Generale per la Promozione del Sistema Paese, da svolgersi presso l’Istituto per la Tecnologia delle Membrane, CNR-ITM, Rende (CS), sotto la supervisione della Dr.ssa Annarosa Gugliuzza, è così composta:

**Membri effettivi**

Dr. Giuseppe BARBIERI, I Ricercatore del CNR-ITM (Presidente)  
Dr.ssa Annarosa GUGLIUZZA, Ricercatore del CNR-ITM (Componente)  
Dr. Alberto FIGOLI, Ricercatore del CNR-ITM (Componente)

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

**Membri Supplenti:**

Dr. Johannes C. JANSEN, Ricercatore dell’ITM-CNR  
Dr.ssa Enrica FONTANANOVA, Ricercatore dell’ITM-CNR

01.10.2018

IL DIRETTORE F.F.