



Consiglio Nazionale delle Ricerche
ISTITUTO PER LA TECNOLOGIA DELLE MEMBRANE

c/o Università della Calabria, Rende (CS)

PROVVEDIMENTO No. 95/2012
NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE – BANDO N. ITM.ASS.013.2012.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA “PROFESSIONALIZZANTE” nell’ambito dei Progetti “LoLiPEM: Long-life PEM-FCH & CHP system at temperatures higher than 100° C” e “FotoRiduCO2 – Studio e sperimentazione di sistemi di foto conversione con luce solare di CO2 in metanolo, da utilizzare come combustibile” Co-finanziato dal MIUR nell’ambito del PON “Ricerca e competitività 2007-2013”

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.013.2012.CS sul tema “Caratterizzazione e valutazione delle proprietà morfologiche e di trasporto di materia di membrane polimeriche a conducibilità protonica per celle a combustibile e per separazioni gassose”

DISPONE

La Commissione giudicatrice della selezione a un assegno “Professionalizzante” di collaborazione ad attività di ricerca sul tema “Caratterizzazione e valutazione delle proprietà morfologiche e di trasporto di materia di membrane polimeriche a conducibilità protonica per celle a combustibile e per separazioni gassose”, da svolgersi presso l’Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR, Rende (CS), sotto la responsabilità scientifica del Dott. Giuseppe Barbieri

è così composta:

Membri effettivi

- Dr. ssa Lidietta Giorno, Direttore dell’ITM-CNR
- Dr. Giuseppe Barbieri, Ricercatore dell’ITM-CNR
- Dr. ssa Alessandra Criscuoli, Ricercatore dell’ITM-CNR

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

Membri Supplenti:

- Dr. Alberto Figoli, Ricercatore dell’ITM-CNR
- Dr. Johannes Carolus Jansen , Ricercatore dell’ITM-CNR

ITM - CNR - ITM		
Tit.	Cl.	F.
N. 0000859		20/08/2012



Il Direttore
Lidietta Giorno
 Dr.ssa Lidietta Giorno