



Consiglio Nazionale delle Ricerche
ISTITUTO PER LA TECNOLOGIA DELLE MEMBRANE

c/o Università della Calabria, Rende (CS)

PROVVEDIMENTO No. 153/2014

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE – BANDO N. ITM.ASS.010.2014.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA “POST DOTTORALE” nell’ambito delle attività relative al Progetto BeingEnergy “Integrated low temperature methanol steam reforming and high temperature polymer electrolyte membrane fuel cell” finanziato dalla Commissione Europea FP7 FCH-JU-2011-1 GA n. 303476

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.010.2014.CS sul tema “Produzione di idrogeno da steam reforming di metanolo in reattori a membrana innovativi per alimentazione di celle a combustibile PEM di alta temperatura”

DISPONE

La Commissione giudicatrice della selezione a un assegno “Post dottorale” di collaborazione ad attività di ricerca sul tema “Produzione di idrogeno da steam reforming di metanolo in reattori a membrana innovativi per alimentazione di celle a combustibile PEM di alta temperatura”, da svolgersi presso l’Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR, Rende (CS), sotto la responsabilità scientifica del Dr. Angelo Bruno Basile

è così composta:

Membri effettivi

Dr.ssa Lidietta Giorno, Direttore dell’ITM-CNR
Dr. Angelo Bruno Basile, Ricercatore dell’ITM-CNR
Dr. Giuseppe Barbieri, Ricercatore dell’ITM-CNR

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

Membri Supplenti:

Dr.ssa Alessandra Criscuoli, Ricercatore dell’ITM-CNR
Dr. Gabriele Clarizia, Ricercatore dell’ITM-CNR

ITM - CNR - ITM

Tit.	Cl.	F.
N. 0001978	03/12/2014	

Il Direttore
Lidietta Giorno
Dr.ssa Lidietta Giorno



Codice Fiscale 80054330586, Partita IVA 02118311006

SEDE – Rende CS

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

Tel. (+39) 0984 492050 / 492025 / 402706 Fax: (+39) 0984 402103, e-mail: lgiorno@itm.cnr.it Lidietta.Giorno@cnr.it

UOS 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

www.itm.cnr.it