



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO PER LA TECNOLOGIA DELLE MEMBRANE

c/o Università della Calabria, Rende (CS)

PROVVEDIMENTO No. 30/2012

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE – BANDO N. ITM.ASS.003.2012.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI DUE ASSEGNI DI RICERCA “PROFESSIONALIZZANTI” nell’ambito del progetto di ricerca “Nuove Membrane Polimeriche a Scambio Protonico per celle a combustione” – Progetto MIUR n. 9589/DSPAR/2003.

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.003.2012.CS sui temi “Analisi modellistica e simulativa di impianti IGCC (Integrated Gasification Combined Cycle) combinata al sequestro della CO2 mediante sistemi a membrana” e “Produzione di idrogeno da reazioni di reforming di bio-fuels mediante l’utilizzo di reattori inorganici a membrane a base di Palladio”

DISPONE

La Commissione giudicatrice della selezione a due assegni “Professionalizzanti” di collaborazione ad attività di ricerca sui temi “Analisi modellistica e simulativa di impianti IGCC (Integrated Gasification Combined Cycle) combinata al sequestro della CO2 mediante sistemi a membrana” e “Produzione di idrogeno da reazioni di reforming di bio-fuels mediante l’utilizzo di reattori inorganici a membrane a base di Palladio” 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.ssa Annarosa Gugliuzza, Ricercatore dell’ITM-CNR

ITM - CNR - ITM		
t.	Ci.	F.
	N. 0000346	05/04/2012



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