



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
**ISTITUTO PER LA TECNOLOGIA DELLE MEMBRANE**

c/o Università della Calabria, Rende (CS)

**PROVVEDIMENTO No. 102/2012**  
**GRADUATORIA DI MERITO BANDO N. ASS.ITM.013.2012.CS**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA nell'ambito dei Progetti di Ricerca "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

- ❖ Vista la pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno 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) 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";
- ❖ Visto il provvedimento n. 95/2012 Prot. N. 0000859 del 20/08/2012, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visti i verbali della Commissione giudicatrice del 22/08/2012 e risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- ❖ Preso atto delle regolarità delle procedure concorsuali;

ITM - CNR - ITM		
Tit:	Cl:	F:
<b>N. 0000889</b>		<b>31/08/2012</b>

DECRETA

Art. 1



È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dai titoli: "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", sotto la responsabilità scientifica del Dr. Giuseppe Barbieri

Candidato	Punteggio
FERRARO Antonio	65/100
GRIECO Maria	63/100

Art. 2

il Candidato Dr. Ferraro Antonio è dichiarato vincitore del concorso.

IL DIRETTORE  
  
 Dr.ssa Lidietta GIORNO