



PROVVEDIMENTO No. 55/2012
GRADUATORIA DI MERITO BANDO N. ASS.ITM.004.2012.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA nell'ambito del Progetto di Ricerca "LoLiPEM: Long-life PEM-FCH &CHP systems at temperatures higher than 100°C" finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del VII Programma Quadro, Grant Agreement n. 245339.

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 di trasporto di materia di membrane a conducibilità protonica per celle a combustibile", da svolgersi presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR Rende (CS) nell'ambito del progetto "LoLiPEM: Long-life PEM-FCH &CHP systems at temperatures higher than 100°C" finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del VII Programma Quadro, Grant Agreement n. 245339
- ❖ Visto il provvedimento n. 52/2012 in data 09/05/2012, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visti i verbali della Commissione giudicatrice del 10/05/2012 e risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- ❖ Preso atto delle regolarità delle procedure concorsuali;

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 dal titolo: progetto "LoLiPEM: Long-life PEM-FCH &CHP systems at temperatures higher than 100°C" finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del VII Programma Quadro, Grant Agreement n. 245339, sotto la responsabilità scientifica del Dr. Giuseppe Barbieri

Candidato	Punteggio
CALIGIURI Rosanna	52/100

Art. 2

la Candidata Dr.ssa Caligiuri Rosanna è dichiarata vincitrice del concorso.

ITM - CNR - ITM	
Tit.:	Ci: F:
N. 0000493	11/05/2012
	

IL DIRETTORE

Dr.ssa Lidietta GIORNO