



PROVVEDIMENTO No. 33/2012
GRADUATORIA DI MERITO BANDO N. ASS.ITM.003.2012.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 2 ASSEGNI DI RICERCA nell'ambito del progetto "Nuove Membrane Polimeriche a Scambio Protonico per celle a combustione" – Progetto MIUR n. 9589/DSPAR/2003.

IL DIRETTORE

- ❖ Vista la pubblica selezione per il conferimento di n. 2 assegni 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) nell'ambito del progetto "Nuove Membrane Polimeriche a Scambio Protonico per celle a combustione" – Progetto MIUR n. 9589/DSPAR/2003;
- ❖ Visto il provvedimento n. 30/2012 in data 05/04/2012, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visti i verbali della Commissione giudicatrice del 10/04/2012 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. 2 assegni di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Nuove Membrane Polimeriche a Scambio Protonico per celle a combustione" – Progetto MIUR n. 9589/DSPAR/2003, sotto la responsabilità scientifica del Dr. Angelo Bruno Basile

assegno a) "Analisi modellistica e simulativa di impianti IGCC (Integrated Gasification Combined Cycle) combinata al sequestro della CO₂ mediante sistemi a membrana"

Candidato	Punteggio
MORRONE Pietropaolo	90.3

assegno b): "Produzione di idrogeno da reazioni di reforming di bio-fuels mediante l'utilizzo di reattori inorganici a membrane a base di Palladio",

Candidato	Punteggio
LIGUORI Simona	87.0



Art. 2

Il Candidato Dr. Morrone Pietropaolo è dichiarato vincitore del concorso per l'assegno a) "Analisi modellistica e simulativa di impianti IGCC (Integrated Gasification Combined Cycle) combinata al sequestro della CO2 mediante sistemi a membrana";

la Candidata Dr.ssa Liguori Simona è dichiarata vincitrice del concorso per l'assegno b) "Produzione di idrogeno da reazioni di reforming di bio-fuels mediante l'utilizzo di reattori inorganici a membrane a base di Palladio".

ITM - CNR - ITM		
Tit.	Cl.	F.
N. 0000362		11/04/2012



IL DIRETTORE
Lidietta Giorno
Dr.ssa Lidietta GIORNO