



PROVVEDIMENTO No. 155/2014
GRADUATORIA DI MERITO BANDO N. ITM.ASS.010.2014.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA 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

- ❖ Vista la pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno 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) 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;
- ❖ Visto il provvedimento n. 153/2014 Prot. N. 0001978 del 03/12/2014, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visti i verbali della Commissione giudicatrice del 04/12/2014 e del 15/12/2014 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 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, sotto la responsabilità scientifica del Dr. Angelo Bruno Basile

Candidato	Punteggio
Iulianelli Adolfo	96/100

Art. 2

il Candidato Iulianelli Adolfo è dichiarato vincitore del concorso.

IL DIRETTORE
Lidieta Giorno
Dr.ssa Lidieta GIORNO

ITM - CNR - ITM

Tit. Cl. F.

N. 0002062

17/12/2014

