



PROVVEDIMENTO No. 70/2014
GRADUATORIA DI MERITO BANDO N. ASS.ITM.006.2014.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA nell'ambito del Modulo PM.P02.007.002 "Simulazioni e modellistica di fenomeni di trasporto in membrane ed operazioni a membrana per mezzo dei metodi della chimica computazionale" Progetto SEEMEM - Finanziato da azienda privata.

IL DIRETTORE

- ❖ Vista la pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca sul tema "Simulazioni di dinamica molecolare e simulazioni Monte Carlo di membrane polimeriche per la separazione di gas", da svolgersi presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR Rende (CS) nell'ambito del Modulo PM.P02.007.002 "Simulazioni e modellistica di fenomeni di trasporto in membrane ed operazioni a membrana per mezzo dei metodi della chimica computazionale" Progetto SEEMEM - Finanziato da azienda privata;
- ❖ Visto il provvedimento n. 67/2014 Prot. N. 0000853 del 16/06/2014, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visti i verbali della Commissione giudicatrice del 19/06/2014 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 dal titolo: Modulo PM.P02.007.002 "Simulazioni e modellistica di fenomeni di trasporto in membrane ed operazioni a membrana per mezzo dei metodi della chimica computazionale" Progetto SEEMEM - Finanziato da azienda privata, sotto la responsabilità scientifica della Dr.ssa Lidietta Giorno e la supervisione della Dr.ssa Elena Tocci

Candidato	Punteggio
Borgogno Andrea	74,20/100

Art. 2

il Candidato Borgogno Andrea è dichiarato vincitore del concorso.

IL DIRETTORE
Lidietta Giorno
Dr.ssa Lidietta GIORNO

ITM - CNR - ITM

Tit.:	Ci	F:
N. 0000914		23/06/2014

