



PROVVEDIMENTO No. 60/2015

GRADUATORIA BANDO N. BS.ITM.003.2015.CS pubblicato su G.U. n. 37 del 15/05/2015

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER LAUREATI DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO PER LA TECNOLOGIA DELLE MEMBRANE DEL CNR DI RENDE NELL'AMBITO DEL Modulo PM.P02.007.007 "Membrane in separazioni gassose e catalisi anche ad alta temperatura in processi di interesse industriale"

Graduatoria relativa al codice 53 - n. 1 borsa

IL DIRETTORE

- ❖ Visto il Decreto legislativo 3 febbraio 1993, n. 29, e successive integrazioni e modifiche;
- ❖ Vista la delibera del Consiglio di Presidenza n. 225 in data 30 aprile 1998, con la quale è stata emanata la "Direttiva generale per la predisposizione dei bandi delle borse di studio a livello centrale e decentrato dell'Ente e relative istruzioni operative";
- ❖ Vista la pubblica selezione a una borsa di studio per laureati, per studi e ricerche nel campo della scienza e tecnologia a membrana nell'ambito del Modulo PM.P02.007.007 "Membrane in separazioni gassose e catalisi anche ad alta temperatura in processi di interesse industriale", per la seguente tematica "Analisi tecnico-economica di sistemi integrati a membrana per separazione gassosa d'idrocarburi ed anidride carbonica e confronto con altre tecnologie", da usufruirsi presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR di Rende c/o Università degli Studi della Calabria, via P. Bucci cubo 17/C 87036 Rende (CS);
- ❖ Visto il provvedimento n. 59/2015 Prot. 0000762 del 05/06/2015, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visti i verbali della Commissione giudicatrice del 09/06/2015 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 cui al bando n. BS.ITM.003.2015.CS per una borsa di studio per laureati per ricerche nel campo della Scienza e Tecnologia dei Processi a Membrana da usufruirsi presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR di Rende c/o Università degli Studi della Calabria, via P. Bucci cubo 17/C 87036 Rende (CS), nell'ambito del Modulo PM.P02.007.007 "Membrane in separazioni gassose e catalisi anche ad alta temperatura in processi di interesse industriale"

Candidato	Punteggio
MELONE Leonardo	24/30

Art. 2

Il candidato Melone Leonardo è dichiarato vincitore del concorso.

ITM - CNR - ITM	
Tit.:	Ci F:
N. 0000783	10/06/2015



IL DIRETTORE
Lidieta Giorno
Dr.ssa Lidieta GIORNO