



PROVVEDIMENTO No. 1/2015

GRADUATORIA BANDO N. BS.ITM.005.2014.CS pubblicato su G.U. n. 91 del 21/11/2014

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 PROGETTO DI RICERCA Progetto Nanotechnological Application in Water Desalination "NAWADES" finanziato dalla Commissione Europea, FP7, ENV.2012.6.3-1, G.A. n. 308439

Graduatoria relativa al codice 49 – 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 Progetto Nanotechnological Application in Water Desalination "NAWADES" finanziato dalla Commissione Europea, FP7, ENV.2012.6.3-1, G.A. n. 308439, per la seguente tematica "Preparation and characterisation of novel polymeric hollow-fiber membranes for water treatment", 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. 164/2014 Prot. 0002090 del 19/12/2014, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visto il verbale della Commissione giudicatrice del 23/12/2014 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 cui al bando n. BS.ITM.005.2014.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 Progetto Nanotechnological Application in Water Desalination "NAWADES" finanziato dalla Commissione Europea, FP7, ENV.2012.6.3-1, G.A. n. 308439

Candidato	Punteggio
Saoncella Omar	28/30
Malafronte Francesco	26,5/30
La Russa Daniele	23,5/30
Rosselli Annalisa	23,5/30
Piro Amalia	21,2/30

Art. 2

Il candidato Saoncella Omar è dichiarato vincitore del concorso.

IL DIRETTORE
Dr.ssa Lidietta GIORNO

ITM - CNR - ITM
Cl. F.
Tit. N. 0000001 07/01/2015