



PROVVEDIMENTO No. 88/2017

GRADUATORIA BANDO N. BS.ITM.003.2017.CS pubblicato su G.U. n. 21 del 17/03/2017

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 - RENDE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "Materials Technologies for performance improvement of Cooling Systems in Power Plants - MATChING" finanziato dalla Commissione Europea, G. A. n. 686031"

Graduatoria relativa al codice 63 – 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 "Materials Technologies for performance improvement of Cooling Systems in Power Plants - MATChING" finanziato dalla Commissione Europea, G. A. n. 686031", per la seguente tematica "Sistemi a membrana per la depurazione dei reflui e per il recupero di vapore acqueo da processi industriali", da usufruirsi presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane ITM-CNR di Rende (CS);
- ❖ Visto il provvedimento n. 73/2017 Prot. 0000441 del 10/04/2017, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visto il provvedimento n. 82/2017 Prot. 0000466 del 19/04/2017, con il quale è stato sostituito il Segretario di Commissione per impossibilità a partecipare come da comunicazione del segretario nominato in precedenza;
- ❖ Visto il verbale della Commissione giudicatrice del 20/04/2017 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.003.2017.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 sede di Rende (CS) nell'ambito del Progetto " Materials Technologies for performance improvement of Cooling Systems in Power Plants - MATChING" finanziato dalla Commissione Europea, G. A. n. 686031"

Candidato	Punteggio
Frappa Mirko	22/30
Andreoli Silvestro	21/30

Art. 2

Il candidato Frappa Mirko è dichiarato vincitore del concorso.

IL DIRETTORE

27/04/2017