



PROVVEDIMENTO No. 354/2021

GRADUATORIA BANDO N. BS.ITM.005.2021.CS pubblicato su G.U. n. 54 del 09/07/2021

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 "Development of an innovative ultrafiltration (UF) membranes in anaerobic membranes bioreactor (ANMBR) for seafood processing wastewater treatment" - Acronym MemSeafood"

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 "Development of an innovative ultrafiltration (UF) membranes in anaerobic membranes bioreactor (ANMBR) for seafood processing wastewater treatment" - Acronym MemSeafood", per la seguente tematica "Membrane ed operazioni a membrana nel trattamento delle acque", da usufruirsi presso l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane ITM-CNR di Rende (CS);
- ❖ Visto il provvedimento n. 337/2021 Prot. 924 del 30/07/2021, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visto il verbale della Commissione giudicatrice del 02/08/2021 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.005.2021.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 "Development of an innovative ultrafiltration (UF) membranes in anaerobic membranes bioreactor (ANMBR) for seafood processing wastewater treatment" - Acronym MemSeafood"

Candidato	Punteggio
Vigile Maria Francesca	26/30
Sole Roberta	22/30

Art. 2

La candidata Dott.ssa Vigile Maria Francesca è dichiarata vincitrice del concorso.

Il Direttore