



PROVVEDIMENTO No. 134/2018
GRADUATORIA DI MERITO BANDO N. ITM.ASS.003.2018.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO “POST-DOTTORALE” per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del progetto “RAVEL - Recupero e valorizzazione di Acque di Vegetazione olearie per nuove applicazioni Eco-friendly nelle lavorazioni conciarie” POR CALABRIA FESR 2014 2020 - Azione 1.2.2 “Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su poche aree tematiche di rilievo e all’applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3” finanziato dalla Regione Calabria.

IL DIRETTORE

- ❖ Vista la pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca sul tema: “*Purificazione di reflui agro-industriali mediante operazioni e sistemi integrati a membrana*”, da svolgersi presso l’Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR, Sede di Rende, sotto la supervisione scientifica del Dr. Alfredo Cassano, nell’ambito del progetto “RAVEL - Recupero e valorizzazione di Acque di Vegetazione olearie per nuove applicazioni Eco-friendly nelle lavorazioni conciarie” POR CALABRIA FESR 2014 2020 - Azione 1.2.2 “Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su poche aree tematiche di rilievo e all’applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3” finanziato dalla Regione Calabria”.
- ❖ Visto il provvedimento n. 122/2018 Prot. N. 0000308 del 09/04/2018, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visti i verbali della Commissione giudicatrice del 12/04/2018 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: “*Purificazione di reflui agro-industriali mediante operazioni e sistemi integrati a membrana*” nell’ambito del progetto “RAVEL - Recupero e valorizzazione di Acque di Vegetazione olearie per nuove applicazioni Eco-friendly nelle lavorazioni conciarie” POR CALABRIA FESR 2014 2020 - Azione 1.2.2 “Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su poche aree tematiche di rilievo e all’applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3” finanziato dalla Regione Calabria”, sotto la supervisione scientifica del Dr. Alfredo Cassano:

Candidato	Punteggio
Dr.ssa Carmela CONIDI	99/100
Dr. Gabriele VARANI	55.4/100



Art. 2

La candidata Dr.ssa Carmela CONIDI è dichiarata vincitrice del concorso.

16/04/2018

IL DIRETTORE