



PROVVEDIMENTO No. 188/2018

GRADUATORIA DI MERITO BANDO N. ITM.ASS.006.2018.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO “PROFESSIONALIZZANTE” per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito dei progetti “Nanomax-integrable sensors for pathological biomarkers diagnosis (N-CHEM)” e “Technological advanced systems and integrated processes of the olive oil industry for the valorization of products and co-products, the development of new sectors and the creation of eco-compatible productive systems” (Olio Più).

IL DIRETTORE

- ❖ Vista la pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca sul tema “*Sviluppo di membrane biofunzionalizzate selettive a livello molecolare per biosensori e separazioni mediante ultrafiltrazione per affinità*” da svolgersi presso l’Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR, Sede di Rende, sotto la supervisione della Dr.ssa Lidietta Giorno nell’ambito dei progetti “Nanomax-integrable sensors for pathological biomarkers diagnosis (N-CHEM)” e “Technological advanced systems and integrated processes of the olive oil industry for the valorization of products and co-products, the development of new sectors and the creation of eco-compatible productive systems” (Olio Più), di cui è responsabile la Dr.ssa Lidietta Giorno.
- ❖ Visto il provvedimento n. 174/2018 Prot. N. 454 del 16/05/2018, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- ❖ Visti i verbali della Commissione giudicatrice del 21/05/2018 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 “*Sviluppo di membrane biofunzionalizzate selettive a livello molecolare per biosensori e separazioni mediante ultrafiltrazione per affinità*” da svolgersi presso l’Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR, Sede di Rende, sotto la supervisione della Dr.ssa Lidietta Giorno nell’ambito dei progetti “Nanomax-integrable sensors for pathological biomarkers diagnosis (N-CHEM)” e “Technological advanced systems and integrated processes of the olive oil industry for the valorization of products and co-products, the development of new sectors and the creation of eco-compatible productive systems” (Olio Più), di cui è responsabile la Dr.ssa Lidietta Giorno.

Candidato/a	Punteggio
Dr. ssa Francesca MILITANO	83.8/100

Art. 2

La candidata Dr. ssa Francesca MILITANO è dichiarata vincitrice del concorso.

21/05/2018

IL DIRETTORE