



Università degli Studi di Napoli Federico II

Dipartimento di Matematica e Applicazioni “Renato Caccioppoli” DMA

Via Cintia, 21 - Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo – Ed. 5A

80126 Napoli

P.IVA 00876220633

tel. 081/675720 - fax 081/7662106

Decreto Direttoriale n. 37 del 10 giugno 2019

IL DIRETTORE

Visto il Regolamento di Ateneo che disciplina il conferimento di borse di studio emanato con DR 3557 del 19/10/2015;

Vista la delibera n. 5 del 09.04.2019 con la quale il Consiglio di Dipartimento ha approvato la pubblicazione di un bando di selezione per l’assegnazione di numero una borsa di ricerca finanziata con fondi del progetto “VOLAC - Valorization of OLive oil wastes for sustainable production of biocide-free Antibiofilm Compounds – CUP: E61G18000050007 di cui è responsabile scientifico il Dott. Luigi Frunzo e ripubblicato con Decreto Direttoriale n. 31 del 9 maggio 2019, avente per oggetto “Modellazione matematica di problemi biologici ed in particolare “Modellazione matematica di processi di mobilità microbica” rif. **VOLAC 5_2019**;

Visto l’avviso pubblico rif. VOLAC 5_2019 emanato il 9 maggio 2019, pubblicato all’Albo di Ateneo e sul sito web di Ateneo con n. 2974/2019, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli finalizzata al conferimento di numero una borsa di ricerca;

visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice, nominata con decreto n. 35 del 4 giugno 2019, relativo alla procedura concorsuale svoltasi in data 7 giugno 2019;

verificata la regolarità della procedura

DICHIARA

approvati gli atti redatti dalla Commissione relativi alla procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. una borsa di ricerca nell’ambito del progetto **VOLAC - Valorization of OLive oil wastes for sustainable production of biocide-free Antibiofilm Compounds – CUP: E61G18000050007**

APPROVA

la graduatoria generale di merito come di seguito riportata:

Nominativo	Punteggio totale	Note
CARLONE Raffaele	76,00	Vincitore

f.to Il direttore del dipartimento
Prof.ssa Cristina Trombetti