



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

Decreto

IL RETTORE

Visto il proprio decreto n° 257 del 30/01/2019 con il quale è stato indetto un concorso pubblico, , per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 11 e per l'importo di € 10.800,00 per attività di ricerca dal titolo "Microbiologia agroalimentare, con specifico riferimento alla selezione e impiego di starter microbici per l'impiego di lieviti e batteri lattici ai fini del miglioramento della cinetica fermentativa di olive da mensa e prototipi alimentari a ridotta attività dell'acqua", da far gravare su fondi derivanti da Convenzione con DANSTAR Ferment AG, Responsabile Scientifico: Dott. Nicola Francesca - CUP: B76C18001150007

Visto Il Decreto n 4 del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), del 18/02/2019, in merito alla composizione della Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

Visto il Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream dell'Università degli Studi di Palermo;

DECRETA

La Commissione giudicatrice del concorso pubblico, , per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 11 e per l'importo di € 10.800,00 per attività di ricerca dal titolo "Microbiologia agroalimentare, con specifico riferimento alla selezione e impiego di starter microbici per l'impiego di lieviti e batteri lattici ai fini del miglioramento della cinetica fermentativa di olive da mensa e prototipi alimentari a ridotta attività dell'acqua", da far gravare su fondi derivanti da Convenzione con DANSTAR Ferment AG, Responsabile Scientifico: Dott. Nicola Francesca , di cui al bando di concorso emanato con D.R. n° 257 del 30/01/2019, codice concorso: **BS-RIC 5-2019**, è così composta:

Presidente	Dott. Nicola Francesca
Componente	Prof. Giancarlo Moschetti
Componente	Prof. Luca Settanni
Supplente	Dott. Livio Torta

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari