



Università degli Studi di Salerno

DIPARTIMENTO DI FARMACIA - DIFARMA
Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e
Trasferimento Tecnologico - Distretto 6

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno;
- VISTO il *Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse di studio per attività di ricerca*;
- VISTO il Decreto Rep. n. 375/2021 Prot. n. 137254 del 10/05/2021 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio, per titoli e colloquio, finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto di Ricerca denominato "Malattie da fitoplasmi di piante arboree di rilevanza ambientale e paesaggistica: aspetti epidemiologici e strategie di contenimento" (Acronimo EY-ALY)" approvato con delibera n.25 del 19.06.2019 dal CdA del GAL Terra è vita Scarl in attuazione del PSR Campania 2014- 2020, Misura 16 – Sottomisura 16.5 - Tipologia di intervento 16.5.1 "Azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad essi e per pratiche ambientali in corso", identificato dal CUP H67E20000020007 e dal codice progetto 300390FPC20MARCO_01, avente ad oggetto: "Malattie da fitoplasmi di piante arboree di rilevanza ambientale e paesaggistica: aspetti epidemiologici e strategie di contenimento" SSD AGR/12 - Responsabile Scientifico: Prof. Carmine MARCONE da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia;
- VISTO il Decreto Rep. n. 442/2021 e Prot. n. 149906 del 31/05/2021 con il quale si è provveduto alla nomina della Commissione Esaminatrice per l'assegnazione della predetta borsa;
- ACQUISITI gli atti della Commissione Esaminatrice;
- VERIFICATA la legittimità degli atti concorsuali;

DECRETA

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, e la graduatoria finale di merito, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca, avente ad oggetto: "Malattie da fitoplasmi di piante arboree di rilevanza ambientale e paesaggistica: aspetti epidemiologici e strategie di contenimento" SSD AGR/12 - Responsabile Scientifico: Prof. Carmine MARCONE da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia, come di seguito specificato:



Università degli Studi di Salerno

N.	Cognome e Nome	Valutazione Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Totale
1	Assunta BACCARO	20/60	40/40	60/100

la dott.ssa Assunta BACCARO, nata a Pagani (SA) il 27 marzo 1994 - C.F.: BCCSNT94C67G230C, è dichiarata vincitrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto di Ricerca denominato "Malattie da fitoplasmi di piante arboree di rilevanza ambientale e paesaggistica: aspetti epidemiologici e strategie di contenimento" (Acronimo EY-ALY) approvato con delibera n.25 del 19.06.2019 dal CdA del GAL Terra è vita Scarl in attuazione del PSR Campania 2014- 2020, Misura 16 – Sottomisura 16.5 - Tipologia di intervento 16.5.1 "Azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad essi e per pratiche ambientali in corso", identificato dal CUP H67E20000020007 e dal codice progetto 300390FPC20MARCO_01, avente ad oggetto: "Malattie da fitoplasmi di piante arboree di rilevanza ambientale e paesaggistica: aspetti epidemiologici e strategie di contenimento" SSD AGR/12 - Responsabile Scientifico: Prof. Carmine MARCONE da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA
Prof. Pietro CAMPIGLIA

Firmato digitalmente ai sensi del d.lgs 82/2005