



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. 819/2022 e Prot. n. 309339 del 06/10/2022 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per il conferimento di n. 4 (quattro) borsa di studio, per titoli e colloquio, finalizzate allo svolgimento di attività di ricerca, nell'ambito del Progetto di Ricerca denominato **“Realizzazione di 4 differenti approcci per contrastare l'accumulo dei nitrati in foglia”** finanziato dalla Op Isola Verde Soc. Agr. Consortile ed identificato dal codice progetto 300390PRR22OPISOLAVERDE_RONGA, avente ad oggetto: **“Attività di campo per una gestione agronomica 4.0 di spinacino e rucola coltivati in coltura protetta sia in biologico che in integrato”** SSD AGR/02 - Responsabile Scientifico: Prof. Domenico Ronga da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia;
- VISTO** il Decreto Rep. n. 954/2022 e Prot. n. 341469 del 16/11/2022 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: **“Attività di campo per una gestione agronomica 4.0 di spinacino e rucola coltivati in coltura protetta sia in biologico che in integrato”** SSD AGR/02 - Responsabile Scientifico: Prof. Domenico Ronga 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	BURATO Andrea	43/60	35/40	78/100
2	DI SERIO Annamaria	43/60	30/40	73/100
3	COLELLA Ida	25/60	26/40	51/100
4	MANZO Antonella	25/60	25/40	50/100

I seguenti soggetti, il **dott. BURATO Andrea**, nato a Monza (MB) il 02 febbraio 1996 - C.F.: BRTNDR96B02F704B, la **dott.ssa DI SERIO Annamaria** nata a Nocera Inferiore (SA) il 08 febbraio 1996 - C.F.: DSRNMR96B48F912H, la **dott.ssa COLELLA Ida** nata ad Avellino (AV) il 23 settembre 1999 - C.F.: CLLDIA99P63A509S, la **dott.ssa MANZO Antonella** nata a Polla (SA) il 24 dicembre 1997 - C.F.: MNZNNL97T64G793M, sono dichiarati vincitori della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 4 (quattro) borse di studio finalizzate allo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto di Ricerca denominato **"Realizzazione di 4 differenti approcci per contrastare l'accumulo dei nitrati in foglia"** finanziato dalla Op Isola Verde Soc. Agr. Consortile ed identificato dal codice progetto 300390PRR22OPISOLAVERDE_RONGA, avente ad oggetto: **"Attività di campo per una gestione agronomica 4.0 di spinacino e rucola coltivati in coltura protetta sia in biologico che in integrato"** SSD AGR/02 - Responsabile Scientifico: Prof. Domenico Ronga 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