



**Università
degli Studi
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 2/07/2021;

VISTO il decreto n. 5957 del 21/12/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 21/12/2022 al n. 3781, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 18 mesi, dal titolo: *Valutazione della degradabilità nel suolo di film polimerici di cellulosa e chitosano, arricchiti anche con azoto e fosforo e loro effetto sulla pianta*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2020 dal titolo "Soil biodegradation of nutrients enriched cellulose- and chitosan-derived mulching films for sustainable horticulture, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vito Armando Laudicina, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Forestali (SAAF);

VISTO il proprio decreto n. 1164 del 20/02/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 20/02/2023 al n. 868, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prott. nn. 31072 dell'1/03/2023, 38525 del 13/03/2023 e 41500 del 16/03/2023 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 5957 del 21/12/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 21/12/2022 al n. 3781, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 18 mesi, dal titolo: *Valutazione della degradabilità nel suolo di film polimerici di cellulosa e chitosano, arricchiti anche con azoto e fosforo e loro effetto sulla pianta*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2020 dal titolo "Soil biodegradation of nutrients enriched cellulose- and chitosan-derived mulching films for sustainable horticulture, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vito Armando Laudicina, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Forestali (SAAF).



**Università
degli Studi
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Antonino Ioppolo Punti 89/100

Art.3

E' dichiarato vincitore il Dott. Antonino Ioppolo.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri