



**Università
degli Studi
di Palermo**

**AREA RICERCA E INNOVAZIONE
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
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. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il D.R. n. 13680 del 09/12/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 09/12/2024 al n. 5889, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 5 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), a valere sui fondi del Contratto di Filiera "FILIERA INTEGRATA FRUTTA ESOTICA ITALIANA MAZZONI" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Gennara Cavallaro, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF);

VISTO l'assegno n. 4 di cui al bando emanato con D.R. n. 13680 del 09/12/2024, della durata di 24 mesi, dal titolo: *Analisi di prodotti derivati e formulazioni dell'avocado su sistemi 3D (sferoidi) ed in modello animale "in vivo"*, da far gravare sui fondi del Contratto di Filiera "FILIERA INTEGRATA FRUTTA ESOTICA ITALIANA MAZZONI" – Codice Progetto: CFDA5024/06 – Codice U-GOV PRJ-1897 – CUP: J77G21000020001 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Gennara Cavallaro e Referente il Prof. Giulio Ghersi, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche;

VISTO il proprio decreto n. 1775 del 20/02/2025 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 prot. nn. 62368 del 14/04/2025, 68713 del 28/04/2025 e 84893 del 23/05/2025 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;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 13680 del 09/12/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 09/12/2024 al n. 5889, per il conferimento dell'assegno n. 4, della durata di 24 mesi, dal titolo: *Analisi di prodotti derivati e formulazioni dell'avocado su sistemi 3D (sferoidi) ed in modello animale "in vivo"*, a valere sui fondi del Contratto di Filiera "FILIERA INTEGRATA FRUTTA ESOTICA ITALIANA MAZZONI" - Codice Progetto: CFDA5024/06 - Codice U-GOV PRJ-1897 – CUP: J77G21000020001 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Gennara Cavallaro e Referente il Prof. Giulio Ghersi, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche.



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Vincenza Tinnirello Punti 98/100

Art. 3

È dichiarata vincitrice per l'attribuzione dell'assegno di ricerca n. 4 di cui al D.R. n. 13680 del 09/12/2024, della durata di 24 mesi, dal titolo: *Analisi di prodotti derivati e formulazioni dell'avocado su sistemi 3D (sferoidi) ed in modello animale "in vivo"*, da far gravare sui fondi del Contratto di Filiera "FILIERA INTEGRATA FRUTTA ESOTICA ITALIANA MAZZONI"- Codice Progetto: CFDA5024/06 – Codice U-GOV PRJ-1897 – CUP: J77G21000020001 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Gennara Cavallaro e Referente il Prof. Giulio Gherzi, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche, la **Dott.ssa Vincenza Tinnirello**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri