



## **ALLEGATO A**

al Verbale Primo del 27 marzo 2025 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° 762 del 27/01/25) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 13519/2024 del 04/12/2024) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: *“Valutazione integrata della sostenibilità dei sistemi di intercropping nei mandorleti attraverso l'analisi decisionale multicriteriale (MCDA)”*, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali;

Area CUN: 07

Settore Scientifico Disciplinare: AGR/01

Responsabile Scientifico del Progetto: Prof.ssa Valeria Borsellino

### **Criteri per la valutazione dell'attività scientifica e altri titoli**

<b>Attività scientifica (fino a 40 punti)</b>	<b>Punti</b>
contributo in rivista scientifica (categoria IRIS “articolo su rivista”)	5/cd fino a 25
contributo in volume (categoria IRIS “articolo su libro”)	1/cd fino a 2
contributo in atti di convegno (categoria IRIS “Proceedings”)	1/cd fino a 9
libro (categoria IRIS “monografia”)	2/cd fino a 2
altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS “altro”)	1/cd Fino a 2

<b>Altri titoli (fino a 10 punti)</b>	<b>Punti</b>
Master universitari di 2° livello	2
Corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero	2
Frequenza di scuole di alta formazione	1
Organizzazione di incontri scientifici	1
Periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere	4

### **Criteri per la valutazione del colloquio (max 50 punti)**

- 1) Conoscenza del candidato delle problematiche legate alla sostenibilità delle produzioni agricole mediterranee ed in particolare della produzione di mandorle, e dei benefici ottenibili dall'adozione di tecniche innovative di intercropping (punti max 15/30);
- 2) Capacità del candidato di individuare approcci scientifici per l'analisi e la valutazione della sostenibilità della produzione di mandorle ottenuta con tecniche innovative di intercropping (punti max 10/30);
- 3) Conoscenza del candidato delle principali tecniche di MCDA quali-quantitative (punti max 20/30);



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**DIPARTIMENTO SCIENZE AGRARIE,  
ALIMENTARI e FORESTALI**

**Il Direttore – Prof. Baldassare Portolano**

**SAAF**  
DIPARTIMENTO  
SCIENZE  
AGRARIE  
ALIMENTARI  
FORESTALI

- 4) Conoscenza del candidato della lingua inglese (se non certificata da attestato di livello B1) (punti max 5/30).

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Valeria Borsellino - Presidente

---

Prof. Antonino Galati - Componente

---

Prof.ssa Giuseppina Migliore - Segretario

---