



## ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 01 febbraio 2021 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n°679 del 28/01/2021) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. N. 3403 del 09/11/2020) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: “**Analisi dell’efficienza economica ed ambientale dell’implementazione di veicoli elettrici nella filiera corta agro-alimentare per la definizione di modelli di business sostenibili**”, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali;

Area CUN: 07 - Settore Scientifico Disciplinare: AGR/01

Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Antonino Galati

### Criteria per la valutazione dell’attività scientifica e altri titoli:

**Attività scientifica (il punteggio si riferisce ad ogni titolo valutabile previsto dal Regolamento) (fino a 60 punti)**

<b>Publicazioni scientifiche</b>	<b>Punti</b>
Contributo in rivista scientifica (categoria IRIS “articolo su rivista”):	15
Contributo in volume (categoria IRIS “articolo su libro”):	10
Contributo in atti di convegno (categoria IRIS “Proceedings”):	10
Libro (categoria IRIS “monografia”):	7
Altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS “altro”):	5

### Altri titoli (fino a 10 punti)

	<b>Punti</b>
Master universitari di 2° livello:	fino a 5
Corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all’estero:	fino a 5
Frequenza di scuole di alta formazione:	fino a 5
Organizzazione di incontri scientifici:	1
Periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere:	1 per mese fino a 5

### Criteria per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

- Conoscenza del candidato delle problematiche legate alle analisi di efficienza economica ed ambientale dell’adozione di innovazioni nella filiera agro-alimentare;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

DIPARTIMENTO SCIENZE AGRARIE,  
ALIMENTARI e FORESTALI

Il Direttore – Prof. Stefano Colazza

**SAAF**  
DIPARTIMENTO  
SCIENZE  
AGRARIE  
ALIMENTARI  
FORESTALI

- Capacità del candidato di individuare approcci scientifici per l'analisi dell'efficienza economica ed ambientale dei trasporti nella filiera agro-alimentare;
- Capacità del candidato di individuare il futuro sviluppo degli studi nel settore oggetto del programma di ricerca.
- Conoscenza del candidato della lingua inglese (se non certificata almeno B1).

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Antonino Galati - Presidente