



ALLEGATO A

Al Verbale n° 1, “*Definizione criteri di attribuzione punteggio ai candidati*” nell’ambito del concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l’attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l’importo di € 15.600,00 per attività di ricerca dal titolo “Analisi degli effetti della tracciabilità dei prodotti olivicoli sui consumatori finali” da far gravare su Progetto "SMOOL", Programma Operativo Complementare (POC) 2014-2020, Azione 1.1.1, Codice Progetto: PRJ-1224_D16, Responsabile Scientifico: Prof. Arabella Mocciano Li Destri - Referente: Prof. Antonino Abbruzzo - CUP: G79J18000710007; Codice Concorso: **BS-RIC 8-2024**, indetto con D.R. n° 383 del 18/01/2024

Criteri per la valutazione del titolo di accesso al concorso (max punti 15):

- 1 punto per ogni voto superiore a 101/110
- 1 punto per la lode
- 5 punti ulteriori qualora la laurea presentata ai fini dell’accesso al concorso sia Specialistica/Magistrale;

Criteri per la valutazione di ulteriori titoli e/o pubblicazioni (max punti 25):

Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile	Descrizione criterio di attribuzione punteggio
Corsi di formazione pertinente alla borsa	Max 2 punti per ogni corso
Partecipazione a congressi inerenti la tematica della borsa	Max 1 punto per ogni congresso
Attività didattica inerenti la tematica della borsa	Max 2 per ogni corso
Partecipazione in qualità di componente o PI a progetti inerenti la tematica della borsa	Max 5 per ogni progetto
Direzione di gruppi di ricerca su tematiche inerenti la borsa	Max 10
Pubblicazioni categorie IRIS: “articolo su rivista”, “articolo su libro”, “proceedings”, “monografia”	Max 5 per ogni pubblicazione



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Scienze
Economiche, Aziendali e
Statistiche

dSEAS

Criteria per la valutazione del colloquio (max punti 60):

- Conoscenza delle tecniche di indagine di mercato
- Conoscenza del settore agroalimentare
- Conoscenza di tecniche quantitative per l'analisi dei dati
- Conoscenza delle tecniche per la costruzione e validazione dei questionar