

JUMP 2023 – Joint Universities program for P



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



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 6 e per l’importo di € 7.200,00 per attività di ricerca dal titolo “Attività di rilievo dei caratteri energetici della precipitazione e supporto sperimentale per lo sviluppo di un nuovo dispositivo di misura” da far gravare su Progetto “METRICA” (JUMP 2023), Codice Progetto: PRJ-1627, Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Giuseppe Carollo - CUP: C58H23000760002; Codice Concorso: **BS-RIC 108-2024**, indetto con D.R. n° 6290 del 27/06/2024

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
Esperienze lavorative o di studio	Specifiche esperienze teorico-applicative relative all’impiego di componenti elettronici – max 5 punti
Pubblicazione o altro elaborato scritto	Specifici elaborati relativi all’uso di sensori piezoelettrici – max 5 punti

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO SCIENZE AGRARIE,
ALIMENTARI e FORESTALI

Il Direttore – Prof. Tiziano Caruso

SAAF
DIPARTIMENTO
SCIENZE
AGRARIE
ALIMENTARI
FORESTALI

JUMP 2023 – Joint Universities program for P



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy

UIBM

INVITALIA

- Conoscenze relative alle leggi della fisica concernenti la dinamica e la teoria degli urti: max 20 punti;
- conoscenze specifiche relative ai sensori piezoelettrici: max 20 punti;
- conoscenze specifiche relative all'uso di un oscilloscopio: max 20 punti.