



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 € 6.600,00 per attività di ricerca dal titolo “Studio e implementazione di metriche per il miglioramento dell’accuratezza nelle misure di power quality con strumentazione a basso costo” da far gravare su Progetto reale codice: CON-0298, Responsabile Scientifico: Prof. Valentina Cosentino ; Codice Concorso: **BS-RIC 108-2023**, indetto con D.R. n° 6818 del 04/10/2023

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
Pubblicazioni scientifiche	<ul style="list-style-type: none">- articolo su rivista internazionale censita sui database WoS o Scopus: 5 punti;- articolo su atti di convegni internazionali: 3 punti;- altra pubblicazione: 1 punto
Titoli	<ul style="list-style-type: none">- dottorato di ricerca: 5 punti per ciascun anno di frequenza di corso di dottorato;- altra attività di ricerca, quali borse, assegni, contratti, collaborazioni di ricerca: 5 punti per ogni attività- partecipazione a congresso: 2 punti per ciascun congresso;- altre attività di ricerca o formazione alla ricerca: 1 punto per ciascuna attività.



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



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

La Commissione valuterà la conoscenza e le esperienze pregresse relative alle seguenti tematiche:

- Misure di power quality e distorsione armonica sui sistemi elettrici di potenza;
- Incertezza di misura;
- Sistemi di acquisizione dati e strumentazione virtuale.