



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° 2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l’importo di € 4.800,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo “Progettazione tubo sensorializzato in composito ottenuto tramite pultrusione e guaine polimerizzate in stampo” da far gravare su Progetto “TiSento”, POC 2014-2020, Azione 1.1.5 del PO FESR 2014-2020, Codice Progetto: PRJ-1144, Responsabile Scientifico: Prof. Antonino Valenza - CUP: B73C22000130001; Codice Concorso: **BS-RIC 166-2024**, indetto con D.R. n° 9341 del 20/09/2024

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
Pubblicazioni scientifiche	7 punti per ogni pubblicazione scientifica su rivista ISI
Presentazioni a convegni	5 punti per ogni presentazione a convegno
Partecipazione a gruppo di ricerca nazionale o internazionale	5 punti per ogni periodo di almeno un mese trascorso in gruppi di ricerca su tematiche inerenti il programma della borsa di studio
Stage o tirocini svolti presso enti di ricerca nazionali o internazionali	5 punti per lo svolgimento di stage o tirocinio presso ente di ricerca

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

Padronanza delle conoscenze relative ai materiali compositi a matrice polimerica, con particolare riferimento alla tecnologia di manifattura della pultrusione e ai processi di polimerizzazione in stampo, alla caratterizzazione chimico-fisica e alla modellazione dei risultati.