





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 "Progettazione e realizzazione di un banco di prova per un azionamento con motore sincrono esafase a magneti permanenti" da far gravare su PNRR "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile — CNMS) MOST", Spoke 12 – WP 4, Codice Progetto: PRJ-1101_SPOKE_12, Responsabile Scientifico: Prof. Rosario Miceli - Referente: Dott. Claudio Nevoloso - CUP: B73C22000760001; Codice Concorso: BS-RIC 150-2025, indetto con D.R. n° 6810 del 18/06/2025

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	
Articolo scientifico pubblicato su rivista	fino a 5 punti per ogni articolo in funzione della pertinenza con le tematiche della borsa	
Articolo scientifico presentato a congresso nazionale/internazionale	fino a 2 punti per ogni articolo in funzione della pertinenza con le tematiche della borsa	
Altre pubblicazioni	fino a 2 punti per ogni altra pubblicazione, in funzione della pertinenza con le tematiche della borsa	
Titoli rilasciati da pubbliche amministrazioni o privati gestori di pubblici servizi	Fino a 15 punti	
Altri titoli (abilitazione alla professione, tirocini, stage, partecipazione a seminari, workshop ed esperienze professionali)	Fino a 15 punti	

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

Conoscenza approfondita della tematica oggetto del bando	max 30 punti
Chiarezza espositiva	max 30 punti

