

## 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 € 10.800,00 per attività di ricerca dal titolo "Analisi sperimentale per il monitoraggio delle vibrazioni trasmesse al corpo umano durante la guida di veicoli" da far gravare su PNRR "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile — CNMS) MOST", Spoke 2, Responsabile Scientifico: Prof. Rosario Miceli - Referente: Prof. Antonina Pirrotta - CUP: B73C22000760001; Codice Concorso: BS-RIC 90-2024, indetto con D.R. n° 5617 del 10/06/2024

### 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
Articolo scientifico pubblicato su rivista ISI	fino a 10 punti per ogni articolo in funzione della pertinenza con le tematiche della borsa
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 internazionale	fino a 5 punti per ogni articolo in funzione della pertinenza con le tematiche della borsa
Articolo scientifico presentato a congresso nazionale	fino a 4 punti per ogni articolo in funzione della pertinenza con le tematiche della borsa
Tesi di dottorato	fino a 10 punti 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

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

Conoscenza approfondita della tematica oggetto del bando	max 20 punti
Conoscenza delle tecniche di monitoraggio delle vibrazioni meccaniche	max 20 punti
Chiarezza espositiva	max 20 punti