







Dipartimento di Ingegneria Direttore: prof. Antonino Valenza



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 € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo "IoT e Robotica umanoide per il monitoraggio, il coaching e la supervisione per fisioterapia autonoma in spazi intelligenti: uno studio di fattibilità" da far gravare su Progetto "I-TROPHYTS", PRIN 2022, PE6, Codice Progetto: PRJ-0855, Responsabile Scientifico: Prof. Valeria Seidita - CUP: B53D23012780006; Codice Concorso: **BS-RIC 93-2024**, indetto con D.R. n° 5238 del 31/05/2024

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
Dottorato di Ricerca	Fino a 12 punti
Master di II livello	Fino a 8 punti
Assegni di ricerca	Fino a 12 punti /anno di assegno
Conoscenza documentata di argomenti avanzati attinenti alle attività oggetto della borsa	 1 punto / CFU di insegnamenti dei settori ING-INF/05 o INF/01 conseguiti in corsi di laurea magistrale con voto almeno pari a 24; 1 punto ulteriore / CFU di insegnamenti dei settori ING-INF/05 o INF/01 conseguiti in corsi di laurea magistrale con voto almeno pari a 27; (massimo 15 punti)
Tirocinio formativo presso qualificati enti di ricerca su attività attinenti i settori scientifici disciplinari di interesse	1 punto / CFU conseguito in attività di tirocinio presso Università o qualificati enti pubblici di ricerca (massimo 5 punti)
Borse di studio post-lauream	1 punto /mese di borsa
Corsi di formazione	1 punto /mese di corso









Dipartimento di Ingegneria Direttore: prof. Antonino Valenza



Attestati professionali	2 punti / attestato
Articoli su rivista con referee	3 punti ciascuno
Articoli in atti di congressi	1 punto ciascuno

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

- fino a 20 punti per conoscenze relative ai linguaggi di programmazione;
- fino a 20 punti per conoscenze relative alla programmazione di robot;
- fino a 20 punti per conoscenze relative alla robotica assistiva e all'intelligenza artificiale.