



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 € 5.800,00 per attività di ricerca dal titolo “Trust, communication and conflict resolution in human-robot teaming interaction through inner speech” da far gravare su Progetto “ROCO – Robot Compromise” - FA9550-22-1-0035, Codice Progetto: PRJ-0661, Responsabile Scientifico: Prof. Antonio Chella - CUP: B75F22000290005; Codice Concorso: **BS-RIC 4-2024**, indetto con D.R. n° 278 del 15/01/2024

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	<ul style="list-style-type: none">• 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
Attestati professionali	2 punti / attestato
Articoli su rivista con referee	3 punti ciascuno
Articoli in atti di congressi	1 punto ciascuno



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



Criteria 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 e all'intelligenza artificiale.