



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° 3 borse di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l’importo di € 5.000,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo “Studio e definizione di tecniche di intelligenza artificiale per fronteggiare attacchi cyber” da far gravare su Progetto R4DA00FRASRI01_MARGINE, Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Lo Re ; Codice Concorso: **BS-RIC 122-2024**, indetto con D.R. n° 7269 del 23/07/2024

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;

Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile	Descrizione criterio di attribuzione punteggio
Dottorato di Ricerca	Fino a 12 punti
Master di II livello	Fino a 8 punti
Conoscenza documentata di argomenti avanzati attinenti alle attività oggetto della borsa	<input type="checkbox"/> 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; <input type="checkbox"/> 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)
Esperienza post-lauream su tematiche attinenti con l’attività della borsa	Fino a 20 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)
Corsi di formazione	2 punti / mese di corso
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 sistemi operativi;
- fino a 20 punti per conoscenze relative agli algoritmi di intelligenza artificiale;
- fino a 20 punti per conoscenze relative alla progettazione di algoritmi e all’uso di strutture dati.