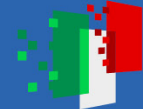




Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadoma  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
degli Studi  
di Palermo

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):

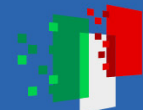
| Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile  | Descrizione criterio di attribuzione punteggio  |
|--|---|
| Dottorato di Ricerca   | Fino a 12 punti   |
| Master di II livello   | Fino a 8 punti  |
| Assegni di ricerca   | Fino a 12 punti /anno di assegno  |
| Conoscenza documentata di argomenti avanzati attinenti alle attività oggetto della borsa                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> </ul> (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   |



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadoma  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
degli Studi  
di Palermo

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    |

### 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 assistiva e all'intelligenza artificiale.