



## 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 10 e per l’importo di € 13.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Visuospatial Perception and Immersive Learning: Developing 3D Educational Scenarios for 5GEnhanced VR Applications” da far gravare su Call CEF-DIG-2021-5GSMARTCOM, Progetto "5G4ASSAC", Codice Progetto: PRJ-1494, Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Vitabile - Referente: Prof. Giuseppe Giglia - CUP: B73C23000990002; Codice Concorso: **BS-RIC 29-2025**, indetto con D.R. n° 1831 del 21/02/2025

### **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
Esperienza lavorativa o di ricerca in ambito di tecnologie immersive	n. 5 punti per ciascun anno
Attestati e certificazioni riguardanti temi di interesse per l’attività da svolgere nel progetto	N. 2 punti per ciascun attestato (e.g. attestati di formazione in ambito di modellazione 3D, VR, AR, etc.)
Articolo su rivista	n. 8 punti per ciascun articolo scientifico su tematiche inerenti il progetto (Percezione Visuospaziale, tecnologie immersive, modellazione 3D) o ad esso affini n. 3 punti per ciascun articolo scientifico su altre tematiche
Articolo su atti di conferenza	n. 4 punti per ciascun articolo scientifico su tematiche inerenti il progetto (Percezione Visuospaziale, tecnologie immersive, modellazione 3D) o ad esso affini n. 1 punti per ciascun articolo scientifico su altre tematiche



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Biomedicina,  
Neuroscienze e Diagnostica Avanzata**

Il Direttore: Prof. Riccardo Alessandro




**Criteria per la valutazione del colloquio (max punti 60):**

Valutazione della propensione e dell'esperienza pregressa in merito a:

- Programmazione in Unity3D o Blender per lo sviluppo di modelli 3D e ambienti VR;
- Neuroscienze cognitive, in particolare legate alla percezione visuospatiale;