

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 14 e per l’importo di € 24.666,00 per attività di ricerca dal titolo “Sviluppo di tecniche di data fusion, feature analysis e machine learning per l’integrazione dei dati multisensoriali nel progetto VERA” da far gravare su Progetto “VERA - Virtual Environmental for Rehabilitation and Assessment”, INTERREG VI-A Italia Malta, Codice Progetto: PRJ-1938, Responsabile Scientifico: Prof. Leonardo Abbene - Referente: Prof. Donato Cascio - CUP: B77G24000570002; Codice Concorso: **BS-RIC 6-2026**, indetto con D.R. n° 260 del 14/01/2026

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
Articoli scientifici su riviste internazionali indicizzate (Scopus/WoS).	Punti 2 per ogni lavoro (max 8 punti)
Contributi in atti di convegno (Papers/Abstracts) indicizzati, attinenti alle tematiche della borsa.	Punti 1 per ogni lavoro (max 4 punti)
Dottorato di Ricerca	Punti 5
Master universitari di II livello in ambiti tecnologici, analisi dati, riabilitazione virtuale o ICT.	Punti 3
Contratti di ricerca, borse di studio o incarichi professionali documentati (minimo 6 mesi) attinenti al progetto	Punti 1 per ogni semestre (max 5 punti)

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

Il colloquio verterà sulla discussione dei titoli e sulle competenze tecniche necessarie per lo sviluppo del progetto "VERA". La Commissione valuterà:

- **Conoscenze teoriche:** Approfondimento su tecniche di *data fusion*, *feature analysis* e modelli di *machine learning*.
- **Competenze pratiche:** Capacità di implementazione di algoritmi per l'integrazione di dati multisensoriali (es. linguaggi Python, C++ o ambienti di analisi dati).
- **Contesto applicativo:** Capacità di inquadrare le tecnologie nel progetto VERA.
- **Lingua Inglese:** Padronanza della terminologia tecnica e scientifica internazionale.