



**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 € 7.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Implementazione di un sistema elettronico per l’acquisizione sincrona di biosegnali” da far gravare su PRIN 2022 PNRR “LeCoR-PROC” –, PE7, Codice Progetto: PRJ-1595, Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Stivala - CUP: B53D23023850001; Codice Concorso: **BS-RIC 54-2024**, indetto con D.R. n° 2822 del 10/04/2024

**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
Competenze riguardanti la progettazione e la realizzazione di sistemi elettronici	2 punti per ogni titolo che dimostri conoscenze/competenze pregresse – max 10 punti
Attività di ricerca svolta presso Università o enti pubblici di ricerca coerente con l’attività di ricerca proposta	1 punto per ciascun mese di attività di ricerca svolta o di attività di tirocinio curriculare o extracurriculare – max 10 punti
Pubblicazioni in tema dell’attività di ricerca	3 punti per ciascuna pubblicazione su rivista; 1 punto per ciascuna pubblicazione su conferenza – max 5 punti

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

Il candidato dovrà dimostrare di possedere conoscenze specifiche sulla progettazione e realizzazione di sistemi elettronici compatti, indossabili e alimentati a batteria, in grado di acquisire simultaneamente diversi biosegnali tra cui ECG, PPG, GSR e respirazione.