



## 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 € 5.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Produzione di schede informatizzate a base web per la condivisione e diffusione dei risultati della ricerca” da far gravare su Accordo di ricerca DI-AdB Sicilia “Hydrobalance”, Responsabile Scientifico: Prof. Leonardo Noto - Referente: Dott. Dario Treppiedi - CUP: F62G16000000001; Codice Concorso: **BS-RIC 6-2025**, indetto con D.R. n° 731 del 27/01/2025

### **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 |
|--|--|
| Assegno di Ricerca   | 5 punti per anno                               |
| Borsa di Studio  | 2 punti per anno (1 punto per semestre)        |
| Tirocini e/o corsi inerenti all’informatica e/o allo sviluppo di siti web e alla diffusione dati | 5 punti per ogni tirocinio/corso svolto        |
| Pubblicazioni su rivista internazionale  | 4 punti per pubblicazione                      |
| Pubblicazione su convegno nazionale/internazionale   | 2 punti per pubblicazione                      |
| Master di I livello  | 2 punti  |
| Master di II livello   | 5 punti  |
| Capacità dimostrate di web design  | 3 punti per sito sviluppato/progettato         |

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

Durante il colloquio verrà valutata la conoscenza di ogni singolo candidato relativamente ai principali linguaggi di sviluppo web (ad es., HTML, CSS, JavaScript), di sviluppo database (ad es., MySQL, MongoDB), linguaggi server-side (ad es., PHP, Python, Node.js) e alla capacità di gestione e manipolazione dati di tipo puntuale e spazialmente distribuiti. Per ogni candidato, verrà altresì valutata l’esperienza pregressa nel settore di sviluppo web e diffusione dati.