



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 “Development of simulation models for DSM applications” da far gravare su Progetto CETP2023 “DSM4islands”, Codice Progetto: PRJ-1898, Responsabile Scientifico: Dott. Rossano Musca - CUP: B78H23016970003; Codice Concorso: **BS-RIC 136-2025**, indetto con D.R. n° 6807 del 18/06/2025

Criteria 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;

Criteria per la valutazione di ulteriori titoli e/o pubblicazioni (max punti 25):

| Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile | Descrizione criterio di attribuzione punteggio |
|--|---|
| Dottorato di ricerca in temi attinenti all’attività di ricerca della borsa | 10 punti |
| Ulteriori titoli di studio attinenti all’attività di ricerca della borsa | 5 punti |
| Master in temi attinenti all’attività di ricerca della borsa | 5 punti |
| Esperienza lavorativa (contratto di lavoro, consulenza, etc.) di almeno due mesi attinente all’attività di ricerca della borsa | 5 punti |
| Certificazione linguistiche almeno pari a B2 | 5 punti |
| Certificazioni informatiche | 3 punti |
| Pubblicazioni scientifiche attinenti con l’attività di ricerca della borsa di studio di cui in epigrafe di cui: | |
| articolo su rivista indicizzata | 3 punti |
| contributo in volume o in atti di convegno indicizzato | 2 punti |



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

Il candidato deve dimostrare competenze sull'applicazione di Demand Side Management (DSM) nei sistemi elettrici e sullo sviluppo di modelli di simulazione in software appropriati. È richiesta una buona competenza linguistica inglese.

In particolare, saranno applicati i seguenti criteri:

| Criterio | Livello | Punteggio |
|--|----------------|------------------|
| 1. Conoscenza del corpus teorico di riferimento per l'oggetto della borsa di studio | Alto | Da 11 a 15 punti |
| | Medio | Da 5 a 10 punti |
| | Basso | Da 0 a 4 punti |
| 2. Capacità di interpretazione dei fenomeni oggetto della borsa di studio, anche in riferimento a modelli esistenti, buone pratiche ed esperienze svolte dal candidato | Alto | Da 11 a 15 punti |
| | Medio | Da 5 a 10 punti |
| | Basso | Da 0 a 4 punti |
| 3. Capacità applicativa dei concetti e delle tecniche di DSM, attraverso implementazione di modelli di simulazione | Alto | Da 11 a 15 punti |
| | Medio | Da 5 a 10 punti |
| | Basso | Da 0 a 4 punti |
| 4. Capacità di comunicare gli esiti delle sperimentazioni svolte dal candidato anche in lingua inglese | Alto | Da 11 a 15 punti |
| | Medio | Da 5 a 10 punti |
| | Basso | Da 0 a 4 punti |