

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Direttore: Prof. Antonino Valenza

### **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 € 7.500,00 per attività di ricerca dal titolo "Modellazione dei fenomeni di piena in Sicilia: analisi di tipo regionale per la costruzione delle Curve di Probabilità Pluviometrica" da far gravare su Convenzione di Ricerca Autorità di Bacino (AdB) − Climate Change, Responsabile Scientifico: Prof. Leonardo Noto - CUP: G69J17000830001; Codice Concorso: BS-RIC 160-2022, indetto con D.R. n° 3772 del 25/08/2022

## 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 anno per semestre)
Pubblicazioni su rivista internazionale	4 punti per pubblicazione
Pubblicazione su convegno nazionale/internazionale	2 punto per pubblicazione
Master di II livello	5 punti

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

Durante il colloquio verrà valutata le conoscenze da parte del singolo candidato delle diverse tecniche per la costruzione delle curve di probabilità pluviometrica e tecniche di regionalizzazione. Nello specifico si assegneranno 40 punti alla prima parte e 20 alla seconda parte.