

#### DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA Emilio Segrè

egrè

Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Seg

Direttore: prof.ssa Stefana Milioto

#### **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 10 e per l'importo di € 12.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione chimico-fisica di colle ecocompatibili per geopolimeri" da far gravare su Progetto "SETI-Sicilia Eco Tecnologie Innovative", PO FESR Sicilia 2014/2020 − Azione 1.1.5, Codice Progetto: 2017-NAZ-0204, Responsabile Scientifico: Prof. Stefana Milioto - Referente: Dott. Giuseppe Cavallaro - CUP: G38I18000960007; Codice Concorso: **BS-RIC 105-2021**, indetto con D.R. n° 2661 del 25/06/2021

## 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
contributo in rivista scientifica (categoria IRIS "articolo su rivista")	punti: 2
contributo in volume (categoria IRIS "articolo su libro")	punti: 1
contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings")	punti: 1
libro (categoria IRIS "monografia")	punti: 1
master universitari di II livello	punti: 2
master universitari di I livello	punti: 1
corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero	punti: 1
frequenza di scuole di alta formazione	punti: 1
periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere.	punti: 0.1 per mese

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

Competenze specifiche di attività sperimentale per la caratterizzazione chimico fisica di colle ecocompatibili (fino a 30 punti). Capacità e competenze teoriche del candidato nelle correlazioni tra le proprietà chimico-fisiche delle colle e le capacità adesive (fino a 30 punti).