



## 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 € 4.800,00 per attività di ricerca dal titolo “Dinamica stocastica di breather indotti magneticamente in giunzioni Josephson lunghe” da far gravare su Progetto R4D08-P3PGDAR4\_MARGINE, Responsabile Scientifico: Prof. Davide Valenti; Codice Concorso: BS-RIC 84-2021, indetto con D.R. n° 2272 del 20/05/2021

### 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
Pubblicazioni scientifiche su riviste ISI pertinenti alle tematiche della ricerca	1 punto per ogni contributo fino a un massimo di 5 punti
Pubblicazioni scientifiche su riviste ISI non pertinenti alle tematiche della ricerca	0,5 per ogni contributo fino ad un massimo di 4 punti
Intervento presso convegni scientifici	0,2 per ogni contributo fino ad un massimo di 3 punti
Dottorato di ricerca attinente con l’attività di ricerca della borsa conseguito in Italia o all’estero	fino a un massimo di 3 punti
Master universitario di secondo livello conseguito in Italia o all’estero	fino a un massimo di 3 punti
Corso di perfezionamento post lauream	fino a un massimo di 2 punti
Precedente esperienza nello stesso settore	fino a un massimo di 5 punti

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

La Commissione valuterà la conoscenza degli argomenti e la chiarezza delle idee sulle attività da svolgere per perseguire gli obiettivi previsti dalla ricerca per la quale la borsa di studio è stata bandita.

In particolare verrà accertata la conoscenza:

- del concetto di breather e delle sue proprietà matematiche;
- della fenomenologia dei breather in giunzioni Josephson lunghe.

#### Titolo Nome e Cognome

#### FIRMA

#### Ruolo in Commissione

Prof. Davide Valenti

Presidente

Prof. Angelo Carollo

Vedasi dichiarazione allegata

Componente

Prof. Fabio Principato

Vedasi dichiarazione allegata

Segretario