Allegato 3 primo verbale

Concorso n. 25709/2023 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruirsi presso la Sezione INFN di Bologna, dal titolo "Sviluppo, test e caratterizzazione di un sistema di fotorivelazione integrato basato su sensori SiPM ed elettronica innovativa per il rivelatore dual-radiator RICH all'Electron-Ion Collider - Development, test and characterisation of an integrated photodetector system based on SiPM sensors and novel electronics for the dual-radiator RICH detector at the Electron-Ion Collider"

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti

- a) voto di laurea:
- per voto 110/110 e lode punti 2

per voto compreso fra 110 e 100 - punti 1

per voto compreso fra 66 e 99 – punti 0

- b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca punti 3
- c) 1 punto per ogni anno di frequenza al corso di dottorato (alternativo al b)) massimo punti 3
- d) diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, corsi di formazione o scuole sia in Italia sia all'estero massimo punti 5
- e) svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero massimo punti 5
- f) attività scientifica e pubblicazioni massimo punti 12

CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO - Massimo 70 punti

- a) correttezza e chiarezza nell'esposizione punti 25
- b) completezza dell'esposizione punti 25
- c) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso punti 15
- d) conoscenza della lingua inglese punti 5



