

Allegato n. 4 Primo verbale

B.C. n. 25973/ 2023 per titoli ed esame colloquio- Conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 2, nell'ambito della ricerca scientifica, della durata di 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo, controllo e caratterizzazione di circuiti basati su qubit superconduttivi" – "Development, control and test of circuits based on superconducting qubits".

Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti

a) voto di laurea: fino ad un massimo di **3 punti** per voto 110 e lode – punti 3 per voto 110 – punti 2,5 per voto compreso fra 106 e 109 – punti 2 per voto pari o inferiore a 105 – punti 1

- b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca punti 5
- c) diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, sia in Italia sia all'estero, fino ad un massimo di punti 1, in ragione di punti 0,50 per diploma e punti 0,25 per attestato di frequenza.
- d) svolgimento di attività di ricerca scientifica e tecnologica presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero, fino ad un massimo di punti 3 in ragione di punti 0.5 per semestre.
- e) attività scientifica, valutata in base all'analisi del curriculum e della documentazione, esaminando inerenza al tema dell'assegno di ricerca, impegno, originalità e apporto individuale, fino ad un massimo di punti 3.
- f) pubblicazioni fino ad un massimo di punti 15

CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO - Massimo 70 punti

- a) chiarezza nell'esposizione punti 25
- b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso punti 35
- c) conoscenza della lingua inglese punti 10

La Commissione esaminatrice

Dott.ssa Antonella Balerna

Dott.ssa Monica Bertani collegata via Teams

Dott. Luca Gennaro Foggetta collegato via Teams

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare codice fiscale 84001850589