

Concorso n. **26940/2024** per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, Junior fascia 1, della durata di 24 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bologna dell'INFN, sul tema di ricerca "Simulazione e costruzione di rivelatori per ATLAS Fase 2 e per IDEA - Simulation and construction of detectors for ATLAS Phase 2 and IDEA"

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
a) voto di laurea: per voto 110 e lode – punti 7 per voto 110 – punti 6 per voto da 108 a 109 – punti 5 per voto da 106 a 107 – punti 4 per voto da 104 a 105 – punti 3 per voto da 102 a 103 – punti 2 per voto da 100 a 101 – punti 1 per voto inferiore a 100 o per voto non indicato – punti 0
b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – punti 3
c) 1 punto per ogni anno di frequenza al corso di dottorato (applicabile solo nel caso in cui il candidato non abbia conseguito il titolo di dottorato) – massimo punti 3
d) 0.50 punti per ogni diploma di specializzazione e 0.25 punti/anno per la frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, corsi di formazione o scuole sia in Italia sia all'estero – massimo punti 2
e) svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero, 1 punto per ogni anno svolto – massimo punti 5
f) 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 – massimo punti 7
g) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista – massimo punti 3
h) presentazioni di risultati a conferenze: valutate a seconda del grado di partecipazione (invited talk, speaker, poster...) – massimo punti 3
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti
a) chiarezza nell'esposizione - punti 20
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – punti 40
c) conoscenza della lingua inglese – punti 10

AP
RF
AP