

Concorso per titoli ed esame colloquio bando n. 26740/2024 per n. 1 assegno Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: “Sviluppo di rivelatori micro-RWELL per applicazioni ad alti flussi di radiazione per l’upgrade dell’apparato per la rivelazione dei muoni a LHCb” - “Development of micro-RWELL for high radiation flux applications for the upgrade of the Muon Detection Apparatus at LHCb”.

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 105 e 109 – punti 2 per voto pari o inferiore a 104 – punti 1 per voto non dichiarato o non valutabile – 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 0,5 per diploma e punti 0,25 per attestato di frequenza.
d) svolgimento di attività di ricerca 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. Alessandro Paoloni

presidente



Dott.ssa Maria Pia Anania

componente collegata via Teams

Dott. Fabio Cardelli

componente collegato via Teams