

Concorso per titoli ed esame colloquio bando n. 27231/2024 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 2, nell'ambito della ricerca scientifica, della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Materiali per dosimetria e schermatura dei neutroni" - "Materials for neutron dosimetry and shielding".

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 (valutate a seconda del grado di partecipazione come segue: Rivista massimo punti 1; proceeding/axiv massimo punti 0,5; invited talk, elaborati tecnici massimo punti 0,8; poster e talk massimo punti 0,5; premi punti 1)
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 Gemma Maria Tinti

componente collegata via Teams

Dott. Alessandro Scordo

componente collegato via Teams