

B.C. n. 26656/2024 per titoli ed esame colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell’ambito della ricerca tecnologica, della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell’INFN sul tema di ricerca: “Metodologie di project management per il supporto alla gestione dei progetti LNF nel campo degli acceleratori di particelle” - “Project management methods to support management of LNF projects in the particle accelerator field”.

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
a) voto di laurea: 12 per voto 110 e lode – punti 12 per voto 110 – punti 10 per voto compreso fra 106 e 109 – punti 7 per voto compreso fra 100 e 105 – punti 3 per voto pari o inferiore a 99 – punti 1 per voto non dichiarato o non valutabile – punti 1
b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – punti 4.
c) in alternativa al punto b), corso di dottorato o equivalente – massimo punti 3, in ragione di punti 0,5 per semestre.
d) 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 2 , in ragione di punti 1 per diploma e punti 0,50 per attestato di frequenza.
e) 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.
f) attività tecnologica, 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 .
g) pubblicazioni fino ad un massimo di punti 6
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.	Simona Giovannella	presidente 
Dott.ssa	Gemma Maria Tinti	componente collegata via Teams
Dott.	Alessandro Scordo	componente collegato via Teams