

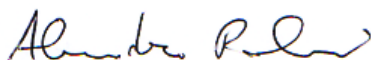
Allegato n. 3
Primo verbale

B.C. n. 26518/2024 per 1 assegno di ricerca Senior Fascia 3, della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 24 mesi, per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul seguente tema di ricerca: “*Studio, innovazione ed implementazione di sistemi di diagnostica di fascio per acceleratori di particelle*” - *Study, innovation and implementation of beam diagnostic systems for particle accelerators*”.

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
a) voto di laurea: fino ad un massimo di 7 punti per voto 110 e lode – punti 7 per voto 110 – punti 6 per voto compreso fra 106 e 109 – punti 4 per voto compreso fra 100 e 105 – punti 2 per voto pari o inferiore a 99 – punti 1
b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – punti 4
c) in alternativa al punto b), corso di dottorato o equivalente – massimi 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 5 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 9
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



Dott. Fabio Cardelli

collegato via Teams

Dott.ssa. Maria Pia Anania

collegata via Teams