

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*”.

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti</b>
a) voto di laurea: fino ad un massimo di <b>7 punti</b> 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 <b>4</b>
c) in alternativa al punto b), corso di dottorato o equivalente – massimi punti <b>3</b> , 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 <b>2</b> , 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 <b>5</b> 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 <b>3</b> .
g) pubblicazioni fino ad un massimo di punti <b>9</b>
<b>CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti</b>
a) chiarezza nell'esposizione punti <b>25</b>
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso punti <b>35</b>
c) conoscenza della lingua inglese punti <b>10</b>

La Commissione esaminatrice

Dott. Alessandro Paoloni



Dott. Fabio Cardelli

collegato via Teams

Dott.ssa. Maria Pia Anania

collegata via Teams