


*Allegato n. 3  
Primo verbale*

Concorso per titoli ed esame colloquio bando n. n. 26269/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 2, nell'ambito della ricerca scientifica, finanziato dal PNRR nell'ambito del Progetto 2022N4W8WR, CUP I53D23001320006 (Missione [4] Componente [C2] Investimento [1.1]), della durata di 24 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: *"Ricerca di nuova fisica in decadimenti semileptonici di adroni pesanti a LHCb"*– *"Search for new physics in semileptonic decays of heavy hadrons at LHCb"*.

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti</b>
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 105 – punti 1
b) conseguimento dottorato 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 <b>1</b> , in ragione di punti 0,50 per diploma e punti 0,25 per attestato di frequenza.
d) svolgimento di attività di ricerca scientifica e tecnologica 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>3</b> 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 <b>3</b> .
f) pubblicazioni fino ad un massimo di punti <b>15</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.ssa Simona Giovannella

Presidente 

Dott.ssa Gemma Maria Tinti

Componente collegato via Teams

Dott. Alessandro Scordo

Componente collegato via Teams