

Allegato n. 3
Primo verbale

Concorso n. 27654/2025 per il conferimento di n. 2 contratti di ricerca di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. nell'ambito della ricerca scientifica finanziati dal Piano di Ripresa e Resilienza (PNRR) - (Missione [4] Componente [2] Investimento [1.2]) di durata biennale, di cui n. 1 presso la Sezione di Bari dell'INFN (Posizione 1 - Settore Scientifico Disciplinare PHYS-01/A – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni – Progetto/Tema di ricerca: misura dell'accoppiamento del bosone di Higgs con quark charm con i dati del Run3 di LHC) e n. 1 presso la Sezione di Napoli dell'INFN (Posizione 4 - Settore Scientifico Disciplinare PHYS-01/A – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni – Progetto/Tema di ricerca: Ricerca di coppie di Bosoni di Higgs nei canali $b\bar{b}\tau\tau$ e $b\bar{b}b\bar{b}$ a LHC)

Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
<p>a) voti di laurea triennale e magistrale – massimo punti 10 così ripartiti:</p> <p>a1) voto di laurea triennale: per voto 110 e lode – punti 5 per voto = 110 – punti 4 per voto = 109, 108 – punti 3 per voto= 107, 106 – punti 2 per voto = 105, 104, 103, 102, 101, 100 – punti 1 per voto inferiore a 100 o per voto non indicato – punti 0</p> <p>per la conversione del voto di laurea o del giudizio complessivo conseguito all'estero, la Commissione decide di convertire tale voto o giudizio in centodecimi, nel caso in cui dalla documentazione prodotta non si abbiano elementi sufficienti a convertire la valutazione riportata, verranno attribuiti – punti 1</p> <p>a2) voto di laurea specialistica/magistrale: per voto 110 e lode – punti 5 per voto = 110 – punti 4 per voto = 109, 108 – punti 3 per voto= 107, 106 – punti 2 per voto = 105, 104, 103, 102, 101, 100 – punti 1 per voto inferiore a 100 o per voto non indicato – punti 0</p> <p>per la conversione del voto di laurea o del giudizio complessivo conseguito all'estero, la Commissione decide di convertire tale voto o giudizio in centodecimi, nel caso in cui dalla documentazione prodotta non si abbiano elementi sufficienti a convertire la valutazione riportata, verranno attribuiti – punti 1</p>
<p>b) esperienza, valutata in base all'analisi del curriculum e della documentazione - massimo punti 12 così ripartiti:</p> <p>b1) analisi dati del contesto degli esperimenti di LHC – massimo punti 6 b2) conoscenza dei rivelatori usati per esperimenti di fisica alle alte energie – massimo punti 6</p>
<p>c) conseguimento borse di studio, sia in Italia sia all'estero e premi scientifici – massimo punti 2</p>
<p>d) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista – massimo punti 3</p>

e) presentazioni di risultati a conferenze: valutate a seconda del grado di partecipazione (invited talk, speaker, poster...) – massimo punti 3

CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti

a) chiarezza nell'esposizione - massimo punti 10

b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – massimo punti 50

c) conoscenza della lingua inglese – massimo punti 10

La Commissione esaminatrice

Dott. Roberto Tenchini

Prof.ssa Cristina Riccardi

(in collegamento telematico tramite piattaforma Zoom)

Dott.ssa Carla Sbarra

(in collegamento telematico tramite piattaforma Zoom)

Sig.ra Anna Di Virgilio

(in collegamento telematico tramite piattaforma Zoom)