



Trento Institute for
Fundamental Physics
and Applications

Via Sommarive 14
38123 Trento, Italy
Director:
Prof. Francesco Pederiva
direzione@tifpa.infn.it
Tel: +39 0461 283294

Allegato n. 3
Primo verbale

Concorso bando n. 26372/2024 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1, della durata di 12 mesi da usufruire presso il centro TIFPA dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare/Development of Detectors for nuclear and subnuclear physics experiments"

Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
a) voto di laurea: per voto 110 e lode – punti 3 per voto da 110 a 105 – punti 2 per voto inferiore a 105 o per voto non indicato – punti 0
b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – punti 3
c) 1 punto per ogni anno di frequenza al corso di dottorato – massimo punti 3 (criterio alternativo al b) nel caso in cui il candidato NON abbia conseguito il titolo di dottorato)
d) 0.50 punti per ogni diploma di specializzazione e 0.25 punti/anno per la frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, corsi di formazione o scuole sia in Italia sia all'estero – massimo punti 2
e) svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero, 1 punto per ogni anno svolto – massimo punti 3
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 – massimo punti 8
g) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista – massimo punti 4
h) presentazioni di risultati a conferenze: valutate a seconda del grado di partecipazione (invited talk, speaker, poster...) – massimo punti 3
i) lettere di referenza – massimo punti 4
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti
a) chiarezza nell'esposizione - punti 15
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – punti 50
c) conoscenza della lingua inglese – punti 5

Handwritten signature and initials in blue ink.

INFN Joint Initiative with Trento University, Bruno Kessler Foundation and Trento APSS



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

www.tifpa.infn.it
info@tifpa.infn.it
C.F. 84001850589
P. IVA IT04430461006
tifpa@pec.infn.it

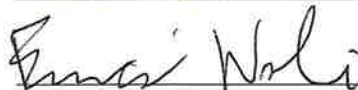
La Commissione esaminatrice

Dott. Emanuele Scifoni



Presidente

Dott. Francesco Nozzoli



Componente

Dott.ssa Ester Ricci



Componente

 INFN Joint Initiative with Trento University, Bruno Kessler Foundation and Trento APSS



Trento Institute for
Fundamental Physics
and Applications



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare