



Istituto Nazionale  
di Fisica Nucleare

**TIFPA**

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

Concorso bando n. 26552 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Senior Fascia 2, da usufruire presso il TIFPA dell'INFN sul tema di ricerca "Fisica ai collisionatori adronici / Physics at Hadron Colliders"

Allegato n. 3  
Primo verbale

Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
a) voto di laurea: massimo 2 punti <ul style="list-style-type: none"><li>• per voto 110/110 e lode (o equivalente punteggio per titoli stranieri) – punti 2.0</li><li>• per voto compreso fra 106/110 e 110/110 (o equivalente punteggio per titoli stranieri) – punti 1.5</li><li>• per voto compreso fra 96/110 e 105/110 (o equivalente punteggio per titoli stranieri) – punti 1.0</li><li>• per voto compreso fra 86/110 e 95/110 (o equivalente punteggio per titoli stranieri) – punti 0.5</li><li>• per voto inferiore a 85/110 ovvero voto non specificato – punti 0</li></ul>
b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – punti 6
c) 2 punti per ogni anno di frequenza al corso di dottorato – massimo punti 6 ( <b>criterio alternativo al b) nel caso in cui il candidato NON abbia conseguito il titolo di dottorato</b> )
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 1
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, frazionabile in ragione del periodo effettivamente prestato qualora inferiore all'anno – massimo punti 5
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

*Handwritten signatures in blue ink:*  
Top right: a signature starting with 'A'.  
Middle right: a signature starting with 'D'.  
Bottom right: a signature starting with 'L'.

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

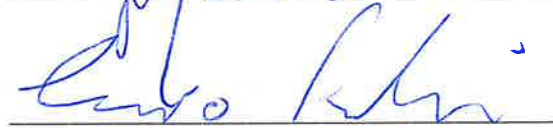
g) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista – massimo punti 5
h) presentazioni di risultati a conferenze: valutate a seconda del grado di partecipazione (invited talk, speaker, poster...) – massimo punti 3
<b>CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti</b>
a) chiarezza nell'esposizione - 20 punti
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – 40 punti
c) conoscenza della lingua inglese – 10 punti

La Commissione esaminatrice

Prof. Gian-Franco Dalla Betta




Prof. Lucio Pancheri



Dr.ssa Annalisa Tirella



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



Istituto Nazionale  
di Fisica Nucleare

**TIFPA**

Trento  
Institute for  
Fundamental  
Physics and  
Applications



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare