

Milano, 07/11/2024

Allegato n. 4
Primo verbale

Concorso bando n. 27150/2024 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, della durata annuale, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Milano dell'INFN sul tema di ricerca "Upgrade del calorimetro ad argon liquido dell'esperimento ATLAS per la fase ad alta luminosità di LHC" "Upgrade of the liquid argon calorimeter for the ATLAS experiment at high luminosity LHC".

Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti	
a) voto di laurea:	
110 + lode	12
110	10
107 - 109	9
104 - 106	8
100 - 103	7
95 - 99	6
90 - 94	5
85 - 89	4
80 - 84	3
75 - 79	2
70 - 74	1
< 70	0
6 punti se non è previsto il voto di Laurea	
b) 1 punto per ogni anno di frequenza al corso di dottorato – massimo punti 3	
c) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – punti 1	
d) 1 punto per ogni diploma di specializzazione e 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, 0.2 punti per ogni mese svolto – massimo punti 3	
f) 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 – massimo punti 1	
g) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista – massimo punti 6	
h) presentazioni di risultati a conferenze: valutate a seconda del grado di partecipazione (invited talk, speaker, poster...) – massimo punti 2	
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti	
a) chiarezza nell'esposizione - punti 30	
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – punti 30	
c) conoscenza della lingua inglese – punti 10	

Olivia Wilson



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI MILANO

Milano, 07/11/2024

La Commissione esaminatrice

Dr. Oliver Wieland

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Oliver Wieland', is written over a horizontal line.

Prof.ssa Lidia Dell'Asta

(in collegamento via Zoom)

Dr. Andrea Renato Rossi

(in collegamento via Zoom)



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

INFN Milano - Via Celoria, 16 - 20133 Milano
Tel +39 02 50317650 - PEC: milano@pec.infn.it
<https://www.mi.infn.it>