

Concorso bando n.26680/2024 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 la Sezione di Milano dell'INFN sul tema di ricerca "Elettronica integrata e acquisizione dati per rivelatori al silicio per la dosimetria clinica" "Integrated electronics and data acquisition for silicon detectors for medical dosimetry".

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 1	
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 7	
g) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista – massimo punti 2	
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 Walker