

Concorso bando n. 26461/2024 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Senior Fascia 3, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca "Applicazioni e benefici per la società - "Applications and societal benefits"

Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice:

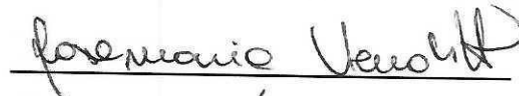
CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti	
a) voto di laurea:	per voto 110/110 e lode : <b>punti 3</b> per voto 110 : <b>punti 2</b> per voto da 100 a 109: <b>punti 1</b> per voto inferiore a 100 o per voto non indicato: <b>punti 0</b>
b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca:	<b>punti 1</b>
c) 1 punto per ogni anno di frequenza al corso di dottorato:	<b>massimo punti 3</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:	<b>massimo punti 3</b>
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:	<b>massimo punti 6</b>
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:	<b>massimo punti 6</b>
g) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista:	<b>massimo punti 4</b>
h) presentazioni di risultati a conferenze: valutate a seconda del grado di partecipazione (invited talk, speaker, poster...):	<b>massimo punti 4</b>
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti	
a) chiarezza nell'esposizione:	<b>massimo punti 25</b>
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso:	<b>massimo punti 40</b>
c) conoscenza della lingua inglese:	<b>massimo punti 5</b>

La Commissione esaminatrice

Presidente: Dott. Domenico Elia



Componente: Dott.ssa Rosamaria Venditti



Componente: Prof. Francesco Loparco

