

Concorso bando n. **26812/2024** per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, della durata di 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Raccolta e analisi dati fotografici e acustici nell'ambito del progetto CLIC" - "Photographic and acoustic data collection and analysis within the CLIC project".

Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
a) voto di laurea: per voto pari a 110 e lode – 14 punti per voto compreso fra 108-109 – 12 punti per voto compreso fra 105 e 107 – 10 punti per voto compreso fra 100 e 104 – 8 punti per voto compreso fra 66 e 99 o per voto non indicato – 6 punti Per il voto di laurea di un titolo straniero, la commissione si riserva di dare una valutazione di equivalenza.
b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – fino ad un massimo di 4 punti
c) diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, sia in Italia sia all'estero – valutati solo se pertinenti – fino ad un massimo di 2 punti
d) svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero e attività scientifica, valutata in base all'analisi del curriculum e della documentazione – valutati solo se pertinenti – fino ad un massimo di 4 punti
e) pubblicazioni se pertinenti, 2 punti massimo per ogni articolo, e 1 punto per poster, e 1,5 punti per ogni comunicazione orale a conferenze o congressi – fino ad un massimo di 4 punti
f) lettere di referenza – fino ad un massimo di 2 punti
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

La Commissione esaminatrice

Dott.ssa Stefania Farinon

Dott. Fabrizio Ferro

Prof. Stefano Giusto



in collegamento Teams

