

Milano, 28/01/2025

Allegato n. 3  
Primo verbale

Concorso bando n. 27433/2024 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2, biennale, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Milano dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo di cavità superconduttive con performance ad alto fattore di qualità (HighQ) e ad alto gradiente (HighG)" "Development of superconducting cavities with at high quality factor (HighQ) and high gradient (HighG) performance".

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

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
a) valutazione del dottorato: per eccellente – 8 punti per ottimo – 6 punti per voto inferiore o non indicato – punti 4
b) 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 2
c) 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 10
d) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista – massimo punti 5
e) presentazioni di risultati a conferenze: valutate a seconda del grado di partecipazione (invited talk, speaker, poster...) – massimo punti 5
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. Oliver Wieland



Prof.ssa Lidia Dell'Asta

in collegamento via Zoom

Dott. Andrea Renato Rossi

in collegamento via Zoom