

Verbale preliminare

Codice Procedura n. 296/2024 - assegno di ricerca

La seduta ha luogo il giorno 29/01/2025, presso i locali del Dipartimento di Fisica alle ore 08:20. Sono presenti per la commissione nominata dal direttore del Dipartimento di Fisica, con decreto n. 12/2025, Prot. 0000207 del 28/01/2025, per il conferimento dell'assegno di ricerca "Sorgenti ideali di fotoni entangled basate su punti quantici", i professori:

Antonio Polimeni, Presidente
Marta De Luca
Rinaldo Trotta, segretario

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di segretario al prof. Rinaldo Trotta

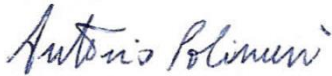


La Commissione, prima ancora di prendere visione delle domande e dei titoli, stabilisce i criteri di valutazione dei titoli e di ripartizione dei punteggi, **ai sensi dell'art.6 del Bando.**

La Commissione disponendo quindi per ogni candidato **complessivamente di 100 punti** ripartisce come segue:

Fino a punti	20/100	per tesi, giudizio e attinenza al progetto del Dottorato di Ricerca;
Fino a punti	15/100	per voto di laurea (15 punti per 110 e lode, 12 punti per 110, 10 punti per 109, 7 punti per voto compreso fra 105 e 108, 4 punti per voto inferiore a 105)
Fino a punti	5/100	per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento postlaurea debitamente attestati.
Fino a punti	40/100	per pubblicazioni (di cui sarà in particolare valutata l'attinenza con le tematiche dell'assegno), ed altri prodotti della ricerca (ad esempio brevetti, presentazioni orali a conferenze internazionali e nazionali).
Fino a punti	20/100	Altri titoli collegati all'attività svolta quali contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta.

La commissione chiude i lavori alle ore 8:50.

La commissione:

Antonio Polimeni 
Marta De Luca 
Rinaldo Trotta 

Roma, 29/01/2025