

**Criteria di valutazione ammissione al Corso di Dottorato in
“Modelli Matematici per l’Ingegneria, Elettromagnetismo e
Nanoscienze”
35° ciclo**

La graduatoria finale verrà stilata in base alle due prove, la valutazione dei titoli e la prova orale.

Il punteggio massimo per ogni prova è 60 punti; il candidato deve raggiungere almeno 31 punti in ognuna delle due prove per essere inserito nella graduatoria finale.

valutazione titoli

Curriculum Vitae et Studiorum: massimo 25 punti; la commissione valuterà i titoli del candidato, il tempo impiegato per conseguirli e la tipologia di laurea più attinente agli obiettivi formativi del Corso di Dottorato.

Pubblicazioni: massimo 5 punti; saranno valutati solo i prodotti rilevanti per i temi di ricerca del Dottorato.

Progetto di ricerca: massimo 25 punti; novità, chiarezza, fattibilità e rilevanza scientifica riguardo il programma del Dottorato.

Lettere di presentazione di esperti non appartenenti al Collegio dei docenti: massimo 5 punti; saranno valutati il contenuto e le motivazioni dei giudizi forniti.

valutazione prova orale

Coerenza degli interessi scientifici e delle motivazioni del candidato con il programma scientifico del Dottorato: 15 punti.

Competenza tecnica specifica del candidato: 45