

**Criteria di valutazione per l'ammissione
al Corso di Dottorato in "Modelli Matematici per l'Ingegneria,
Elettromagnetismo e Nanoscienze"
ciclo 36**

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 dei 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 del Dottorato: massimo 5 punti; saranno valutati il contenuto e le motivazioni dei giudizi forniti.

Valutazione della 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 punti