

Criteria di valutazione dei titoli per l'esame di ammissione al Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica, dei Materiali e delle Nanotecnologie (40° ciclo)

Titoli, progetto di ricerca e lettera di motivazione saranno valutati secondo il seguente schema:

1. Titoli (max 20 punti)

1.1 Voto di laurea di triennale (max 10 punti)

Voto	Punti
110 e lode	10
110-109	8
108-106	6
105-103	4
102-100	2
< 100	0

1.2 Media degli esami sostenuti nella Laurea magistrale (max 10 punti)

Media aritmetica	Punti
30-29	10
28,99 - 28	8
27,99 - 27	6
26,99 - 26	4
25,99 - 25	2
< 25	0

2. Progetto di ricerca (max 25 punti)

Il candidato dovrà presentare un progetto (formato pdf, minimo 4.000, massimo 8.000 caratteri spazi inclusi, escluse bibliografia e figure) relativo alle tematiche di ricerca del curriculum selezionato (A, B, C) che possa far valutare la sua propensione alla ricerca e la sua capacità di progettare e organizzare in autonomia le diverse fasi del lavoro. Si precisa che il progetto di ricerca proposto non rappresenta necessariamente quello da svilupparsi nel corso del dottorato. In caso di ammissione, il progetto di ricerca che si andrà effettivamente a svolgere verrà successivamente definito ed approvato dal Collegio dei Docenti del Dottorato.

In particolare, verranno valutati:

- Pertinenza del progetto con gli obiettivi formativi del dottorato (max 10 punti)
- Conoscenza dello stato dell'arte, originalità e contenuto innovativo (max 10 punti)
- Chiarezza e qualità degli obiettivi proposti, delle metodologie e dei risultati attesi (max 5 punti)

3. Lettera di motivazione (max 5 punti)

La lettera di motivazione (file pdf, massimo 3.000 caratteri spazi inclusi) è finalizzata ad evidenziare l'interesse nei confronti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica, dei Materiali e delle Nanotecnologie con particolare riferimento al curriculum scelto (A, B, C).