

Dottorato di Ricerca in Automatica, Bioingegneria e Ricerca Operativa (ABRO)

Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG)
Sapienza Università di Roma

Criteria di valutazione dei titoli presentati dal candidato

Questo documento stabilisce i criteri che la Commissione Selezionatrice adotterà per valutare i titoli presentata dai candidati che richiedono l'ammissione al Dottorato di Ricerca ABRO.

Coerentemente con il bando, i documenti che saranno valutati dalla Commissione Selezionatrice sono divisi in tre gruppi:

1. curriculum accademico;
2. curriculum vitae, lettera di intenti, eventuali lettere di referenza;
3. eventuali pubblicazioni scientifiche.

Il punteggio totale, che può essere al massimo **40 punti**, sarà ottenuto come segue.

1. Curriculum accademico: al massimo 25 punti

Il punteggio assegnato al curriculum accademico è calcolato come segue:

- fino a 5 punti per la pertinenza del corso di studi del candidato (o della tesi di laurea) con il dottorato di ricerca ABRO e in particolare con il curriculum ABRO scelto (Automatica, Bioingegneria o Ricerca Operativa);
- fino a 20 punti per il rendimento accademico, valutati come segue ¹:

voto finale (se laureato)	MPV ² (se non ancora laureato)	valutazione
110 e lode	[105,113]	20
110	[102,104]	17
[105,109]	[97,101]	fino a 14
[100,104]	[92,96]	fino a 10
< 100	< 92	fino a 5

2. Curriculum vitae, lettera di intenti, lettere di referenze (se ce ne sono): al massimo 10 punti

Curriculum vitae: fino a 5 punti. Lettera di intenti: fino a 5 punti. Lettere di referenza: fino a 2 punti. Il totale per questo gruppo non può superare i 10 punti.

3. Pubblicazioni scientifiche (se ce ne sono): al massimo 5 punti

Una pubblicazione: fino a 3 punti. Due o più pubblicazioni: fino a 5 punti.

¹ La seguente tabella si riferisce al sistema di classificazione italiano. Se necessario, prima della valutazione verrà effettuata dalla Commissione Selezionatrice un'adeguata conversione ponderata.

² MPV = Media Pesata Voti convertita su 110 e arrotondata al numero intero più vicino.