

Criteria di valutazione per l'esame di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Astronomy, Astrophysics and Space Science" (40-esimo ciclo)

Titoli, progetto e prova orale verranno valutati secondo la seguente griglia di valutazione:

Valutazione titoli (massimo 30 punti, punteggio minimo per passare la prova: 15)

A: laurea di primo livello (fino a 5 punti) con le possibili alternative:

A1: al voto di laurea di primo livello, (convertito in centodecimi), viene assegnato il punteggio così calcolato:

Valutando il voto di 110 e lode come 112:

punteggio = $(\text{voto}-90)/22 * 5$ (se voto > 90)

punteggio = 0 (altrimenti)

A2: per i candidati stranieri, il voto di laurea di primo livello verrà convertito con le tabelle di conversione standard, e valutato con il criterio A1.

B: laurea di secondo livello (fino a 10 punti) con le possibili alternative:

B1: ai candidati che abbiano alla data di scadenza del bando di ammissione già acquisito il titolo di laurea di secondo livello (magistrale, master of science o titolo equivalente) si attribuisce un punteggio basato sul loro voto di laurea, convertito in centodecimi, nel modo seguente:

Valutando il voto di 110 e lode come 112

punteggio = $(\text{voto}-100)/12*10$ (se voto > 100)

punteggio = 0 (altrimenti)

B2: ai candidati che alla data di scadenza del bando di ammissione non abbiano già acquisito il titolo di laurea di secondo livello, (magistrale, master of science o titolo equivalente), si attribuisce un punteggio basato sulla media dei loro voti curriculari, convertiti in trentesimi, come da algoritmo seguente (ogni esame con lode è valutato come 30):

m = media dei voti

punteggio = $(m-25)*2$ (se m > 25)

punteggio = 0 (altrimenti)

B3: Per i candidati stranieri che alla data di scadenza del bando di ammissione abbiano già acquisito il titolo di laurea di secondo livello (magistrale, master of science o titolo equivalente), il voto di laurea di secondo livello verrà convertito con le tabelle standard, e valutato con il criterio B1.

B4: Per i candidati stranieri che alla data di scadenza del bando di ammissione non abbiano già acquisito il titolo di laurea di secondo livello, la media dei voti verrà convertita alla media dei voti italiana secondo le tabelle standard, e valutata con il criterio B2.

C: Lettere di referenza **fino a 5 punti;**

D: Lettera di motivazione **fino a 6 punti;**

E: Curriculum vitae **fino a 4 punti**

Prova Orale (massimo 70 punti, punteggio minimo per passare la prova: 35):

G1: La prova orale verterà su argomenti di ricerca attinenti al lavoro di tesi e alla lettera di motivazione - **fino a 45 punti**

G2: Conoscenze generali nella materia astronomia, astrofisica e scienze spaziali - **fino a 25 punti**