

[Please scroll down for the English version]

***SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN
INGEGNERIA ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE -
38° CICLO Bando per l'assegnazione di ulteriori borse di dottorato finanziate da
NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e da altri
fondi***

La Commissione esaminatrice stabilisce i **seguenti sub-criteri di valutazione** delle prove:

- Candidati laureati con titolo italiano: per quanto riguarda la valutazione dei voti di laurea magistrale o equivalente, la Commissione calcolerà la media delle valutazioni fornite dai candidati in centodecimi e quindi adotterà, in base al voto risultante, le seguenti fasce di valutazione da 1 a 12 punti.

voto	punti
66-79	1
80-89	2
90-94	4
95-98	6
99-101	8
102-104	9
105-107	10
108-110	11
110 L	12

- Candidati laureandi: per quanto riguarda la valutazione della media ponderata dei voti conseguiti negli esami, la Commissione attribuirà alle valutazioni fornite dai candidati le seguenti fasce di valutazione da 1 a 12 punti.

Media voti	punti
18-20	1
21-23	4
24	6
25	8
26	9
27	10
28	11
29-30	12

- Nel caso di candidati con titoli esteri: per la valutazione, si adotterà, per quanto possibile, la scala ECTS, si veda <http://www.unibo.it/en/teaching/enrolment-transfer-and-final-examination/the-university-system/ects-label/the-ects-grading-scale>, e verranno applicate le tabelle precedenti ai voti risultanti.

Per quanto riguarda le pubblicazioni, verranno considerate solo quelle pubblicate o accettate per pubblicazione negli ultimi 5 anni in conferenze, simposi o riviste internazionali a cura delle principali

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO 38° CICLO – A.A. 2022/2023
BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DI ULTERIORI BORSE DI DOTTORATO FINANZIATE DA
NEXTGENERATIONEU NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
E DA ALTRI FONDI

associazioni scientifiche dei settori interessati (es. IEEE, IEE, ...), tenendo conto della rilevanza scientifica della collocazione editoriale, anche avvalendosi dell'impact factor della pubblicazione.

ENGLISH VERSION

EVALUATION SUB-CRITERIA FOR THE ADMISSION TO THE PhD PROGRAMME IN ELECTRONICS, TELECOMMUNICATIONS, AND INFORMATION TECHNOLOGIES ENGINEERING – 38TH CYCLE Call for Applications for further PhD positions funded by Next Generation EU - NRRP “National Recovery and Resilience Plan” and from other sources

The Admission Board shall adopt the following **sub-criteria for the evaluation** of the candidates:

- Candidates with an Italian Master degree (or equivalent degree): the Admission Board will average the scores in the 110 scale, and then assign an evaluation in the range 1-12 according to the following table.

Score	Points
66-79	1
80-89	2
90-94	4
95-98	6
99-101	8
102-104	9
105-107	10
108-110	11
110 L	12

- Master degree students close to graduation: the Admission Board will compute the weighted average of the scores of the exams, and then assign an evaluation in the range 1-12 according to the following table.

Average Score	Points
18-20	1
21-23	4
24	6
25	8
26	9
27	10
28	11
29-30	12

- Candidates with a foreign degree: the Master degrees of the candidates will be evaluated by adopting, when possible, the ECTS scale, see <http://www.unibo.it/en/teaching/enrolment-transfer-and-final-examination/the-university-system/ects-label/the-ects-grading-scale>, and the final points will be derived by applying the above tables.

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO 38° CICLO – A.A. 2022/2023
BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DI ULTERIORI BORSE DI DOTTORATO FINANZIATE DA
NEXTGENERATIONEU NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
E DA ALTRI FONDI

- Publications: only contributions already published or accepted for publication within the last 5 years in international journals, conferences, or symposia organized by the main scientific associations (i.e. IEEE, IEE, ...), will be considered, taking into account the scientific relevance of the editorial collocation and its impact factor.