

[Please scroll down for the English version]

SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, AMBIENTALI E ALIMENTARI - 38° CICLO BANDO PNRR "PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA"

Subcriteri (versione in lingua italiana)

Come riportato nella scheda del bando di "[Scienze e Tecnologie Agrarie, Ambientali e Alimentari](#)", il progetto di ricerca deve essere redatto secondo il [modello allegato](#) alla scheda e scaricabile in formato «.docx» modificabile nella pagina del Portale di Ateneo dedicata al corso di dottorato (sezione Avvisi) (per i progetti non conformi al modello il punteggio sarà pari a 0).

Pertanto, per i candidati che non hanno presentato un progetto redatto in maniera non conforme al modello predisposto, la commissione non procederà alla valutazione degli altri titoli (incluso il titolo di studio), in quanto tali candidati non possono comunque raggiungere il punteggio minimo di 30 punti previsto per l'ammissione alla prova orale.

La valutazione del voto di laurea verrà effettuata considerando unicamente il titolo di studio di 2° livello o equipollente ed avrà un punteggio massimo pari a 14. Per i candidati con titolo di laurea conseguito in Italia (laurea specialistica/magistrale o di laurea magistrale a ciclo unico o di laurea vecchio ordinamento), il punteggio sarà determinato conformemente alla scala riportata nella tabella sottostante. Per i candidati ammessi al concorso senza avere ancora conseguito il titolo di laurea di 2° livello, sarà considerata la media ponderata dei voti conseguita nel corso di laurea magistrale (vedi articolo 3.2 del bando) ed il punteggio sarà assegnato utilizzando la scala di seguito riportata.

VOTO LAUREA (Laurea magistrale o equipollente)	VOTAZIONE MEDIA PONDERATA DEGLI ESAMI (per i laureandi)	Punti
110 e lode	-	14
110	29,0÷30,0	13
109	28,7÷29,0	12
108	28,4÷28,7	11
107	28,1÷28,4	10
106	27,8÷28,1	9
104-105	27,6÷27,8	8
102-103	27,0÷27,6	7
100-101	26,5÷27,0	6
98-99	26,1÷26,5	5
96-97	25,4÷26,1	4
94-95	24,8÷25,4	3
92-93	24,3÷24,8	2
Inferiore a 92	Inferiore a 24,3	1

Per i candidati con titolo di studio conseguito in Paesi aderenti allo spazio europeo dell'istruzione superiore la conversione (ECTS) verrà effettuata in accordo alla scala ECTS come riportato nel sito <http://www.unibo.it/it/didattica/iscrizioni-trasferimenti-e-laurea/il-sistema-universitario/ects-label/la-scala-ects>. Per i candidati con titolo di studio conseguito in Paesi non aderenti allo spazio europeo dell'istruzione superiore (ECTS), la conversione verrà effettuata in accordo alle tabelle di conversione prodotte dal Centro Informazioni Mobilità Equivalenze Accademiche (CIMEA) e riportate sul sito <http://www.cimea.it/it/servizi/pubblicazioni-e-banche-dati/banche-dati/banca-dati-dei-sistemi-universitari.aspx>. In entrambe i casi, la conversione dei voti non sarà tuttavia effettuata in centodecimi, ma sarà ricondotta alla scala di valori semplificata di seguito riportata.

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO 38° CICLO – A.A. 2022/2023 CON BORSE FINANZIATE SU FONDI NEXT GENERATION EU – PNRR D.M. 351/2022 E D.M. 352/2022

Votazione (scala ECTS)	Punti
Eccellente (A)	14
Molto buono (B)	10
Buono (C)	7
Discreto (D)	4
Sufficiente (E)	1

ENGLISH VERSION

EVALUATION SUB-CRITERIA FOR THE ADMISSION TO THE PhD PROGRAMME IN AGRICULTURAL, ENVIRONMENTAL AND FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY – 38TH CYCLE NRRP “NATIONAL RECOVERY AND RESILIENCE PLAN” CALL FOR APPLICATIONS

Subcriteria (english version)

As reported in the PhD programme table for the "[Agricultural, Environmental and Food and Science and Technology](#)", the research proposal must be written following the [research proposal Template](#), in Attachment 2 to the present PhD programme table and downloadable in .docx from the University Website (see “Notices” at the bottom of the page) (the proposals not in accordance with the template will receive 0 points). For the candidates who have uploaded proposals prepared without following the template, the Admission Board will not proceed with the evaluation of other qualifications (including the University Degree) as these candidates cannot reach the minimum score of 30 points required for admission to the oral examination.

For the assessment of graduation final mark, only the second cycle degree (or equivalent) will be considered, and the maximum score will be 14. For candidates having an Italian master degree (Laurea specialistica or Laurea magistrale, Laurea Vecchio Ordinamento), the score will be established as already reported in the PhD programme table. For undergraduate applicants, the final score will be assigned according to the scale reported below by considering the Weighted Average Mark passed during the second cycle degree (see art. 3.2 of the Call for applications).

FINAL GRADUATION MARK (master degree or equivalent)	WEIGHTED AVERAGE MARK (undergraduate applicants)	Pt.
110 e lode	-	14
110	29.0÷30.0	13
109	28.7÷29.0	12
108	28.4÷28.7	11
107	28.1÷28.4	10
106	27.8÷28.1	9
104-105	27.6÷27.8	8
102-103	27.0÷27.6	7
100-101	26.5÷27.0	6
98-99	26.1÷26.5	5
96-97	25.4÷26.1	4
94-95	24.8÷25.4	3
92-93	24.3÷24.8	2
Lower than 92	Lower than 24.3	1

For applicants with master degree (or equivalent) obtained in countries belonging to the European Higher Education Area (ECTS), the conversion of the educational qualification will be made according to the ECTS rating scale as reported on the website <http://www.unibo.it/it/didattica/iscrizioni-trasferimenti-e-laurea/il-sistema-universitario/ects-label/la-scala-ects>. On the other hand, for applicants with master degree (or equivalent) obtained in non-member countries of the European Higher Education Area (ECTS), the conversion

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO 38° CICLO – A.A. 2022/2023 CON
BORSE FINANZIATE SU FONDI NEXT GENERATION EU – PNRR D.M. 351/2022 E D.M. 352/2022

of the educational qualification will be made in accordance with the conversion tables of the Information Center Equivalences Academic Mobility (CIMEA) (<http://www.cimea.it/it/servizi/pubblicazioni-e-banche-dati/banche-dati/banca-dati-dei-sistemi-universitari.aspx>). In both cases, the conversion of the final graduation mark will be calculated using the following scale.

FINAL GRADUATION MARK	Pt.
Excellent (A)	14
Very good (B)	10
Good (C)	7
Satisfactory (D)	4
Passed (E)	1