

**CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN LANDSCAPE STUDIES  
FOR GLOBAL AND LOCAL CHALLENGES (XLII CICLO) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO.**  
bandito con D.R. rep. n. 313/2026 del 15.05.2026 e pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 37 del 15.05.2026

**RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI**

<b>ID Domanda*</b>	<b>Curriculum studiorum</b> Max 15 punti	<b>Progetto di ricerca</b> Max 25 punti	<b>Voto di laurea</b> Max 10 punti	<b>Altri titoli</b> Max 5 punti	<b>Pubblicazioni</b> Max 5 punti	<b>Punteggio complessivo</b>
2611099	8	8	2	1	0	19
2627034	11	15	9	5	4	44
2633572	10	8	10	3	1	32
2641563	12	20	9	5	5	51
2642853	8	10	2	2	1	23
2645665	10	8	2	3	5	28
2646415	10	10	9	4	5	38
2648249	10	8	2	5	0	25
2648376	10	20	10	2	0	42
2649949	5	5	0	0	3	13
2650788	11	16	10	2	3	42
2654774	13	18	10	3	0	44
2655926	10	21	9	3	0	43
2657863	10	18	10	4	0	42
2659400	10	19	10	3	0	42
2659526	12	19	9	5	3	48
2659600	10	20	10	3	4	47
2661048	10	8	10	1	4	33
2661419	10	9	9	2	0	30
2661815	5	10	10	0	1	26
2663899	14	23	2	3	0	42
2664670	11	20	10	3	0	44
2665552	11	23	10	3	1	48
2665869	13	22	9	2	0	46
2666563	5	15	10	1	1	32
2666641	14	8	10	5	5	42
2667190	11	19	10	2	0	42
2668078	8	8	2	0	0	18
2668321	12	19	9	2	0	42
2668725	10	18	10	4	1	43
2668807	7	5	10	3	0	25

Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano conseguito nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 42/60.

Risultano pertanto ammessi al colloquio i seguenti candidati:

<b>ID Domanda*</b>	<b>Punteggio complessivo</b>
2627034	44/60
2641563	51/60
2648376	42/60
2650788	42/60
2654774	44/60
2655926	43/60
2657863	42/60
2659400	42/60
2659526	48/60
2659600	47/60
2663899	42/60
2664670	44/60
2665552	48/60
2665869	46/60
2666641	42/60
2667190	42/60
2668321	42/60
2668725	43/60

\* Il Codice identificativo corrisponde a quello assegnato dal sistema PICA alle domande dei candidati in sede di iscrizione.

Bergamo, 02/07/2026

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE  
Prof.ssa Alessandra Ghisalberti

*Documento firmato digitalmente ai  
sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 82/2005*