

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SUSTAINABLE TECHNOLOGIES FOR INDUSTRIAL AND CONSTRUCTION ENGINEERING (XL CICLO) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO.

bandito con D.R. rep. n. 550/2024 del 17.05.2024 e pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 40 del 17.05.2024

RISULTATI DEL COLLOQUIO

ID Domanda*	Conoscenze Inglese/Italiano Max 5 punti	Progetto di ricerca Max 25 punti	Punteggio colloquio
1734367	5	22	27
1737341	4	17	21
1762382	4	17	21
1762580	3	21	24
1763361	3	15	18
1763566	3	22	25
1764571	4	17	21
1764917	2	15	17
1767250	Assente		
1767568	5	22	27
1767772	2	15	17
1768167	4	21	25

Risultano idonei i candidati che hanno ottenuto almeno 21 punti su 30 nel colloquio.

La Commissione sulla base dei voti riportati nel colloquio e dei punteggi assegnati per i titoli, formula le seguenti graduatorie di merito per ciascuna tematica in base alla votazione complessiva riportata da ciascun candidato:

Tematica legata al progetto DROPIT (Droplet Interaction Technologies) nell'ambito dell'accordo con l'Università di Stoccarda

ID Domanda *	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1734367	53/60	27/30	80/90
1767568	45/60	27/30	72/90
1737341	47/60	21/30	68/90
1762382	42/60	21/30	63/90

Posti con borsa di studio senza tematica vincolata

ID Domanda *	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1763566	58/60	25/30	83/90
1734367	53/60	27/30	80/90
1768167	52/60	25/30	77/90
1762580	52/60	24/30	76/90
1737341	47/60	21/30	68/90
1764571	44/60	21/30	65/90
1762382	42/60	21/30	63/90

Posto senza borsa

ID Domanda *	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1734367	53/60	27/30	80/90
1768167	52/60	25/30	77/90

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

Bergamo, 11/07/2024

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE
Prof. Luigi Coppola

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