

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA XLI CICLO IN SVILUPPO SOSTENIBILE: AMBIENTE, ALIMENTI E SALUTE – SUSTAINABLE DEVELOPMENT: ENVIRONMENT, FOOD AND HEALTH, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 357 DEL GIORNO 15 LUGLIO 2025, E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 59 DEL GIORNO 29 LUGLIO 2025

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI CANDIDATI

Si riporta di seguito la valutazione, da parte della commissione giudicatrice, di titoli e progetto di ricerca presentati dai candidati. Per motivi di privacy i risultati sono riportati facendo riferimento al codice identificativo (ID) della domanda di partecipazione e omettendo il nome del candidato al quale il codice corrisponde:

Posizione	ID Domanda	Punteggio	AMMESSO
1.	2341419	43,3	SI
2.	2341415	42,5	SI
3.	2315910	35,0	SI
4.	2360767	35,0	SI
5.	2345842	34,0	SI
6.	2357202	33,5	SI
7.	2351427	33,3	SI
8.	2360831	29,0	NO
9.	2353355	29,0	NO
10.	2355614	28,5	NO
11.	2358109	28,0	NO
12.	2332179	27,9	NO
13.	2360768	25,0	NO

Posti riservati a dipendenti di imprese, Istituti o centri di ricerca di elevata qualificazione

Posizione	ID Domanda	Punteggio	AMMESSO
1.	2320330	46,0	SI
2.	2348556	40,0	SI
3.	2354760	39,0	SI
4.	2359165	39,0	SI

Risultano ammessi al colloquio i candidati che hanno conseguito un punteggio minimo non inferiore a 30/100, sommando i punteggi ottenuti dalla valutazione del curriculum e del progetto di ricerca.

I colloqui si svolgeranno in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams. Il candidato dovrà risultare reperibile a detto contatto nella giornata e nell'orario stabilito. Ai fini dell'identificazione, a pena di esclusione dalla procedura selettiva, ciascun candidato è tenuto a identificarsi prima che il colloquio abbia inizio, esibendo un documento di identità, in corso di validità. Il mancato collegamento, l'irreperibilità del candidato o la mancata esibizione del valido documento identificativo, sono motivo di esclusione dalla procedura selettiva.