

Scienze e tecnologie alimentari

Corsi di studio:

- Scienze e tecnologie alimentari (triennale)
- Viticoltura ed enologia (triennale)
- Scienze e tecnologie della ristorazione (triennale)
- Scienze e tecnologie alimentari (magistrale)
- Alimentazione e nutrizione umana (magistrale)
- Scienze per i sistemi alimentari (dottorato di ricerca)

Requisiti specifici

Potranno presentare domanda di candidatura:

- gli studenti iscritti almeno al secondo anno dei corsi di laurea triennale;
- gli iscritti ai corsi di laurea magistrale;
- gli iscritti al dottorato di ricerca in Scienze per i sistemi alimentari.

Gli iscritti al dottorato in Scienze per i sistemi alimentari che è presente anche nel bando per l'Area Biotecnologie agrarie dovranno candidarsi solo per le destinazioni di una delle aree (fare riferimento alle tabelle allegate).

Criteri di selezione:

Valutazione della proposta di programma di formazione e delle motivazioni dello studente:

Punteggio minimo 1	Punteggio massimo 5
--------------------	---------------------

Valutazione del curriculum vitae e della carriera pregressa:

Punteggio minimo 1	Punteggio massimo 5
--------------------	---------------------

Valutazione delle competenze linguistiche:

Punteggio minimo 1	Punteggio massimo 5
--------------------	---------------------

Modalità di accertamento delle competenze linguistiche: si richiede di documentare le competenze linguistiche tramite certificazione ufficiale / attestazione SLAM. A parità di punteggio totale, la certificazione /attestazione linguistica allegata alla domanda verrà utilizzata come criterio di selezione in quanto alcune sedi impongono un livello linguistico superiore all'A2 (vedi tabella delle sedi ospitanti).

Il requisito linguistico eventualmente richiesto dall'Università ospitante deve essere posseduto prima della partenza.

Modalità di riassegnazione delle sedi vacanti: per chiamata pubblica (sarà indicato luogo e orario in cui tutti gli idonei non prescelti saranno chiamati per la riassegnazione dei posti vacanti. La Commissione ne definisce la modalità)