











Corso di Dottorato di ricerca in **Scienze Agrarie**A.A. 2025/2026 – XLI ciclo

Concorso pubblico per esami e titoli per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Agrarie con sede amministrativa presso questo Ateneo, pubblicato con DD.RR. n. 2375 del 25/07/2025, n. 2557 del 05/08/2025 e n. 2632 del 29/08/2025 con i seguenti posti: Agrometeorologia ed ecofisiologia dei sistemi agrari e forestali - n. 1 borsa di studio finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna sul PR Sardegna FSE+ 2021-2027 (Linea A); n. 1 borsa di studio cofinanziata dall'Ateneo e dal Dipartimento di Agraria; Biotecnologie microbiche e Tecnologie alimentari - n. 1 borsa di studio finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna sul PR Sardegna FSE+ 2021-2027 (Linea A); n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Agraria; Desertification and Land Degradation - n. 1 borsa di studio finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna sul PR Sardegna FSE+ 2021-2027 (Linea A); n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Agraria; Monitoraggio e controllo degli ecosistemi agrari e forestali in ambiente mediterraneo - n. 1 borsa di studio finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna sul PR Sardegna FSE+ 2021-2027 (Linea A); n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Agraria - Tematica: La gestione sostenibile ed efficiente dei suoli e il miglioramento del loro stato di salute sono diventati tematiche di ricerca e sviluppo prioritarie in Europa e in particolare nelle regioni mediterranee. Le informazioni e i dati pedologici, se di buona qualità e gestiti in modo appropriato ed efficace, possono avere un ruolo molto importante. Purtroppo, essi sono in molti casi non aggiornati, non armonizzati, oppure non accessibili ai potenziali utilizzatori. In altri casi essi sono disponibili ma mancano procedure a strumenti che li rendano facilmente utilizzabili e interpretabili in funzione dei molteplici possibili usi. L'obiettivo della ricerca è sviluppare metodi innovativi e strumenti, incluse applicazioni WEB-GIS, eventualmente basate su approcci di digital mapping e machine learning, che consentano di rendere interoperabili dati pedologici con diversa genealogia e livelli di qualità e di valorizzarli con approccio user-friendly a diverse scale spaziali in relazione a diversi bisogni degli utilizzatori, dalla pianificazione territoriale, all'outscaling delle pratiche sostenibili, alle applicazioni di precisione; n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Agraria - Tematica: Ruolo degli insetti nel fenomeno del deperimento delle querce; n. 1 posto riservato a borsisti di Stati esteri provenienti dalla Ss. Cyril and Methodius University; Produttività delle piante coltivate - n. 1 borsa di studio finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna sul PR Sardegna FSE+ 2021-2027 (Linea A); Scienze e Tecnologie Zootecniche - n. 1 borsa di studio finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna sul PR Sardegna FSE+ 2021-2027 (Linea A).

Graduatorie definitive (approvate con D.R. n. 3042 del 06/10/2025)

Curriculum in Agrometeorologia ed ecofisiologia dei sistemi agrari e forestali

Graduatoria per n. 1 borsa di studio finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna sul PR Sardegna FSE+ 2021-2027 (Linea A)

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Ismail	Hassan	68/100	Borsa PR FSE+
2	Tabassum	Fariha	64,4/100	Idoneo

Graduatoria per n. 1 borsa di studio cofinanziata dall'Ateneo e dal Dipartimento di Agraria;

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Abdoun	Roaya Mansour Ezzeldin	68,7/100	Borsa Ateneo/Dipartimento













2	Hamid	Mahek	64,2/100	Idoneo
3	Mujahid	Muhammad	63/100	Idoneo
4	Ikramullah	Muhammad	62,2/100	Idoneo
5	Batool	Laila	62/100	Idoneo

Curriculum in Biotecnologie microbiche e Tecnologie alimentari

Graduatoria per n. 1 borsa di studio finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna sul PR Sardegna FSE+ 2021-2027 (Linea A)

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Chaudhary	Muneeba Naseer	75,7/100	Borsa PR FSE+
2	Tabassum	Fariha	47/100	Idoneo

Graduatoria per n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Agraria

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Arminu	Sergio	61/100	Borsa Dipartimento
2	Darvishiko Lour	Morteza	59/100	Idoneo
3	Aslam	Tanveer	55/100	Idoneo

Curriculum in **Desertification and Land degradation**

Graduatoria per n. 1 borsa di studio finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna sul PR Sardegna FSE+ 2021-2027 (Linea A)

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Mura	Federico	73/100	Borsa PR FSE+
2	Mefaredj	Sara	69/100	Idoneo
3	Brick	Mohamed Elarbi	68/100	Idoneo
4	Odey	Christopher Ogamode	57,2/100	Idoneo
5	Farooq	Hafsa	56/100	Idoneo

Graduatoria per n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Agraria

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Ismail	Hassan	69/100	Borsa Dipartimento
2	Boukhatem	Amina	67/100	Idoneo
3	Terwayet Beyouli	Houssem Chedli	66,7/100	Idoneo
4	Elabd	Raghda Adel Ghaleb	63,5/100	Idoneo
5	Imran	Muhammad	63,1/100	Idoneo
6	Bouhjar	Wafa	63/100	Idoneo
7	Sajjad	Hafiz Waseem	58,9/100	Idoneo













Curriculum in Monitoraggio e controllo degli ecosistemi agrari e forestali in ambiente mediterraneo

Graduatoria per n. 1 borsa di studio finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna sul PR Sardegna FSE+ 2021-2027 (Linea A)

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Fadda	Pietro	77/100	Borsa PR FSE+

Graduatoria per n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Agraria - Tematica: La gestione sostenibile ed efficiente dei suoli e il miglioramento del loro stato di salute sono diventati tematiche di ricerca e sviluppo prioritarie in Europa e in particolare nelle regioni mediterranee. Le informazioni e i dati pedologici, se di buona qualità e gestiti in modo appropriato ed efficace, possono avere un ruolo molto importante. Purtroppo, essi sono in molti casi non aggiornati, non armonizzati, oppure non accessibili ai potenziali utilizzatori. In altri casi essi sono disponibili ma mancano procedure a strumenti che li rendano facilmente utilizzabili e interpretabili in funzione dei molteplici possibili usi. L'obiettivo della ricerca è sviluppare metodi innovativi e strumenti, incluse applicazioni WEB-GIS, eventualmente basate su approcci di digital mapping e machine learning, che consentano di rendere interoperabili dati pedologici con diversa genealogia e livelli di qualità e di valorizzarli con approccio user-friendly a diverse scale spaziali in relazione a diversi bisogni degli utilizzatori, dalla pianificazione territoriale, all'outscaling delle pratiche sostenibili, alle applicazioni di precisione;

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Melis	Enrico	69/100	Borsa Dipartimento
2	Auzzas	Alessandro	66/100	Idoneo

Graduatoria per n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Agraria - Tematica: Ruolo degli insetti nel fenomeno del deperimento delle querce;

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Cresci	Francesco	75/100	Borsa Dipartimento
2	Lai	Giuseppe	55/100	Idoneo

Graduatoria per n. 1 posto riservato a borsisti di Stati esteri provenienti dalla Ss. Cyril and Methodius University;

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Kjiprovski	Jakob	76/100	Posto riservato

Curriculum in Produttività delle Piante Coltivate

Graduatoria per n. 1 borsa di studio finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna sul PR Sardegna FSE+ 2021-2027 (Linea A)

	201 de gria i de 1 202 i 202 i (Einea / i)					
N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione		
1	Pudda	Giulia	77/100	Borsa PR FSE+		
2	Rehman	Faiz Ur	72,2/100	Idoneo		
3	Khizar	Yasmeen	64/100	Idoneo		
4	Aziz	Rana Badar	55/100	Idoneo		













5	Abdoun	Roaya Mansour Ezzeldin	53,7/100	Idoneo
6	Memon	Shafiq Ur Rehman	49/100	Idoneo
7	Akram	Muhammad Shuaib	47,5/100	Idoneo

Curriculum in Scienze e Tecnologie Zootecniche

Graduatoria per n. 1 borsa di studio finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna sul PR Sardegna FSE+ 2021-2027 (Linea A)

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione				
1	Mnassri	Oussema	70/100	Borsa PR FSE+				
2	Acero Valderrama	Alisson Stefany	51/100	Idoneo				
3	Odey	Christopher Ogamode	49/100	Idoneo				

N.B.

- L'assegnazione delle borse di studio è subordinata al rispetto dei requisiti reddituali previsti all'art. 13 co. 5 del Regolamento di Ateneo sul Corsi di Dottorato di Ricerca emanato con D.R. n. 2064 del 03/07/2025;
- Il beneficio delle borse di studio finanziate sul PR Sardegna FSE+ 2021-2027, Linea A comporta l'accettazione degli obblighi previsti dall'art. 4 del bando di concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di ricerca XLI ciclo, emanato con DD.RR. n. 2375 del 25/07/2025, n. 2557 del 05/08/2025 e n. 2632 del 29/08/2025;

AVVISO

L'immatricolazione si dovrà effettuare esclusivamente on-line accedendo alla propria area personale attraverso la pagina https://uniss.esse3.cineca.it/Home.do e seguendo le istruzioni che saranno allegate alla presente graduatoria.

Piazza Università 21, 07100 Sassari P.IVA e C.F. 00196350904