

E.INS s.c. a r.l.
"Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia"
P.IVA 02127940902
www.einssardinia.eu

Fondazione senza scopo di lucro Agritech
"Centro Nazionale di Ricerca per le Tecnologie dell'Agricoltura"



Amministrazione Centrale

piazza Università 21 07100 SASSARI (Italy)
tel. +39 079 228211
p.iva e c.f. 00196350904
protocollo@pec.uniss.it
www.uniss.it

Corso di Dottorato di ricerca in

Life Sciences and Biotechnologies

A.A. 2022/2023 – XXXVIII ciclo

Concorso pubblico per esami e titoli per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in **Life Sciences and Biotechnologies** con sede amministrativa presso questo Ateneo, pubblicato con DD.RR. n. 92 del 18/01/2023, n. 104 del 20/01/2023; n. 301 del 08/02/2023 e n. 331 del 13/02/2023 con i seguenti posti: **n. 1 borsa di studio** finanziata sul Progetto e.INS – spoke Aerospazio - Analisi del movimento umano in ambienti di realtà aumentata in condizioni di gravità variabile simulata; **n. 1 borsa di studio** finanziata sul Progetto e.INS – spoke Aerospazio - Studio di nanomateriali funzionali con proprietà di radical scavenging; **n. 1 borsa di studio** finanziata sul Progetto e.INS – spoke Aerospazio - Studio dell'influenza delle condizioni di microgravità sulla fisiopatologia di microorganismi patogeni e sulla risposta innata ed adattativa alle infezioni; **n. 1 borsa di studio** finanziata sul Progetto NBFC – spoke 04 - Approcci molecolari al monitoraggio degli effetti di stressors ambientali in popolazioni di mammiferi; **n. 1 borsa di studio** finanziata sul Progetto EBRAINS - Sviluppo di un modello computazionale dell'ippocampo umano e relativo sistema di visualizzazione olografica della sua attività neuronale in risposta a stimoli; **n. 1 posto** senza borsa di studio.

Graduatorie definitive (approvate con D.R. n. 565 del 28/02/2023)

Graduatoria per **n. 1 borsa di studio** finanziata sul Progetto e.INS – spoke Aerospazio - Analisi del movimento umano in ambienti di realtà aumentata in condizioni di gravità variabile simulata

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Porco	Ilaria Giuseppina	82/100	Borsa di studio



Graduatoria per **n. 1 borsa di studio** finanziata sul Progetto e.INS – spoke Aerospazio - Studio di nanomateriali funzionali con proprietà di radical scavenging

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Olia	Federico	83/100	Borsa di studio
2	Adil	Muhammad	81/100	Idoneo
3	Fiori	Federico	74/100	Idoneo
4	Khan	Muhammad Fawad	65/100	Idoneo

Graduatoria per **n. 1 borsa di studio** finanziata sul Progetto e.INS – spoke Aerospazio - Studio dell'influenza delle condizioni di microgravità sulla fisiopatologia di microorganismi patogeni e sulla risposta innata ed adattativa alle infezioni

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Ligas	Antonietta	61/100	Borsa di studio
2	Zucca	Roberta	58/100	Idoneo
3	Farid	Anum	57/100	Idoneo

Graduatoria per **n. 1 borsa di studio** finanziata sul Progetto NBFC – spoke 04 - Approcci molecolari al monitoraggio degli effetti di stressors ambientali in popolazioni di mammiferi

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Pedrazzi	Lucia	71/100	Borsa di studio
2	Soi	Elisabetta	65/100	Idoneo
3	Bazzoni	Emanuela	63/100	Idoneo
4	Sajid	Namra	50/100	Idoneo

Graduatoria per **n. 1 borsa di studio** finanziata sul Progetto EBRAINS - Sviluppo di un modello computazionale dell'ippocampo umano e relativo sistema di visualizzazione olografica della sua attività neuronale in risposta a stimoli

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Ali	Safeer	76/100	Borsa di studio

N.B.

- L'assegnazione delle borse di studio è subordinata al rispetto dei requisiti reddituali previsti all'art. 12 co. 4 del Regolamento di Ateneo sui Corsi di Dottorato di Ricerca emanato con D.R. n. 746 del 01/03/2022

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.