



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. 2382 del 11/07/2022 e n. 2486 del 18/07/2022 con i seguenti posti: **n. 1 borsa di studio** finanziata sul DM 351/2022, PNRR: Uso di marcatori molecolari per il monitoraggio della biodiversità animale acquatica; **n. 1 borsa di studio** finanziata sul DM 351/2022, PNRR: Dinamiche e profili funzionali del microbiota intestinale umano in risposta alla dieta ed alle malattie; **n. 1 borsa di studio** finanziata sul DM 351/2022, PNRR: Ruolo dei microrganismi nelle malattie autoimmuni e neurodegenerative; **n. 1 borsa di studio** finanziata sul DM 351/2022, PNRR: Impatto dei cambiamenti climatici e della gestione sui grandi mammiferi alpini; **n. 6 posizioni** riservate a Borsisti di Stati Esteri provenienti dalla Shantou University Medical College.

Graduatorie definitive (approvate con D.D. n. 3262 del 28/09/2022)

Graduatoria finale per n. 1 borsa di studio finanziata sul DM 351/2022, PNRR: Impatto dei cambiamenti climatici e della gestione sui grandi mammiferi alpini

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Petitti	Martina	72/100	Borsa DM 351/2022
2	Lusetti	Maria Letizia	66/70	Idoneo

Graduatoria finale per n. 1 borsa di studio finanziata sul DM 351/2022, PNRR: Dinamiche e profili funzionali del microbiota intestinale umano in risposta alla dieta ed alle malattie

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Deledda	Mariantonietta	61/100	Borsa DM 351/2022
2	Waqas	Muhammad	57/100	Idoneo
3	Yasmin	Adeela	57/100	Idoneo
4	Bhutta	Nabeel Khalid	57/100	Idoneo
5	Khan	Wishal	56/100	Idoneo
6	Rivas Melo	Juan Jose	55/100	Idoneo
7	Shah	Tuqeer	49/100	Idoneo



Graduatoria finale per n. 1 borsa di studio finanziata sul DM 351/2022, PNRR: Ruolo dei microrganismi nelle malattie autoimmuni e neurodegenerative

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Fanelli	Chiara	89/100	Borsa DM 351/2022
2	Haq	Ihtesham	78/100	Idoneo
3	Puggioni	Silvia	67/100	Idoneo
4	Murgia	Giampaolo	63/100	Idoneo
5	Sanna	Josetta	59/100	Idoneo
6	Ogno	Pasquale	56/100	Idoneo
7	Muhammad	Sohail	54/100	Idoneo
8	Kavak	Deniz Evrim	50/100	Idoneo
9	Zeroual	Mohammed	50/100	Idoneo
10	Nikbakht Kashkooli	Roya	50/100	Idoneo
11	Rashid	Aqsa	48/100	Idoneo
12	Manai	Antonio Luigi	46/100	Idoneo
13	Maqsood	Hira	46/100	Idoneo

Graduatoria finale per n. 1 borsa di studio finanziata sul DM 351/2022, PNRR: Uso di marcatori molecolari per il monitoraggio della biodiversità animale acquatica

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Locci	Chiara	77/100	Borsa DM 351/2022
2	Diana	Federica	62/100	Idoneo
3	Riaz	Jaweria	58/100	Idoneo
4	Khan	Waqar Ali	58/100	Idoneo
5	Amjad Yousaf	Muhammad	57/100	Idoneo

Graduatoria finale per n. 6 posizioni riservate a Borsisti di Stati Esteri provenienti dalla Shantou University Medical College

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Wang	Qian	74/100	Posto riservato
2	Shen	Fengcai	72/100	Posto riservato
3	Li	Zhuolin	66/100	Posto riservato
4	Chen	Xiang	62/100	Posto riservato
5	Lu	Changhao	60/100	Posto riservato
6	Deng	Hansheng	60/100	Posto riservato
7	Pan	Yewei	56/100	Idoneo



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



uniss
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

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

8	Huang	Xiaojun	46/100	Idoneo
9	Wu	Jiatong	44/100	Idoneo
10	Danchun Lian	Abby	42/100	Idoneo
11	Wang	Yanping	42/100	Idoneo

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.
