



Allegato 3

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, INDETTO CON IL D.R. 02/07/2024, N. 338 E PROROGATO CON IL D.R. 01/08/2024 n. 390, PER L'AMMISSIONE A COMPLESSIVI 14 POSTI DEL CORSO DOTTORATO DI RICERCA IN "SCIENZE, TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITA'", XL CICLO, A.A. 2024/2025

RISULTATI DELLA PROVA ORALE ORAL INTERVIEW RESULTS

A) Posto con borsa di studio PNRR DM 629/2024

Curriculum: Alimenti

1. Tematica di Ricerca: "Produzione di vini mediante impiego di tecnologie e processi sicuri e salubri per il consumatore, a limitato impiego di risorse energetiche ed a ridotto impatto ambientale"

| Candidati | Punti |
|----------------|-------|
| Riggi Riccardo | 52.0 |

B) Posti con borsa di studio PNRR DM 630/2024

Curriculum: Sistemi biologici / Bioindustrie

a). Tematica di ricerca: "Produzione sostenibile di tensioattivi bio - based"

| Candidati | Punti |
|----------------------|-------|
| Di Gregorio Federico | 50.0 |
| Pellicano Ilenia | 48.0 |
| Khan Sidra | 40.0 |
| Nazeer Amir | 40 |
| Aghaie Kiana | 50.0 |



Curriculum: Alimenti

b). Tematica di ricerca: “Caratterizzazione e semi-disidratazione smart di cultivar di patata afferenti al marchio IGP ‘Patata dell’Alto Viterbese’Processi”

| Candidati | Punti |
|-----------------|-------|
| Ciano Giovanni | 54.0 |
| Maqbool Rubbiya | 42.0 |
| Fatima Samreen | 48.0 |

Curriculum Ecologia forestale e tecnologie ambientali

c) Tematica di ricerca: “Impatto dei fattori biotici sulla stabilità delle piante arboree in ambiente urbano: metodi di diagnosi precoce, modelli epidemiologici e strumenti di mitigazione”

| Candidati | Punti |
|-----------------|-------|
| Latini Matteo | 46.0 |
| Ventura Roberta | 42.0 |

C) Borse di studio finanziate dall’Ateneo, dal Dipartimento DIBAF e da soggetti esterni

Curriculum Ecologia forestale e tecnologie ambientali

a. Tematica di ricerca: “Valutazione di impatto di politiche agricole e nuovi modelli di business di filiera ideati per tutelare biodiversità e capacità rigenerativa dei suoli agricoli e forestali.”

| Candidati | Punti |
|-----------------------|-------|
| Farah Mohamed Adam | 44.0 |
| Akinbi Olarewaju John | 40.0 |
| Azzolini Alessandro | 50.0 |



Vysokikh-Al-Yasiri 42.0
Alena

b. Tematica di ricerca: "Remote sensing e misurazioni in situ di Sun-Induced Fluorescence (SIF) per l'analisi dei processi di assimilazione del carbonio negli ecosistemi forestali."

| Candidati | Punti |
|----------------------------|-------|
| Ferede Mulatu Mengist | 50.0 |
| Adesina Ameenat Kehinde | 46.0 |
| Sabir Shakeel | 51.0 |
| Fiorani Federico | 46.0 |
| Spirito Lorenza | 54.0 |
| Fenniche Houcame | 40.0 |

c. Tematica di ricerca: "Attitudine alla funzione produttiva dell'area urbana e peri-urbana di Roma: valutazioni sulla qualità del suolo rispetto alla disponibilità dei nutrienti, dell'acqua e al sequestro del carbonio"

| Candidati | Punti |
|----------------------------------|-------|
| Elbedawy Nada Mohamed Mahmoud | 52.0 |
| Marengo Luca | 42.0 |

Curriculum Sistemi biologici / Bioindustrie

d. Tematica di ricerca: "Metodi bioinformatici per lo studio di proteine virali"

| Candidati | Punti |
|---------------------|-------|
| Abbasi adeel Mumtaz | 56.0 |
| Ahmad Dildar | 40.0 |



| | |
|-------------------------|------|
| Akeel Saad | 42.0 |
| Aziz Muhammad Hasaan | 50.0 |
| Fratini Chiara | 46.0 |
| Guglielmelli Giovanni | 52.0 |
| Ibrahim Zakir | 50.0 |
| Nawaz Muhammad | 42.0 |
| Noor Ul Ain Na | 51.0 |
| Precone Caterina | 56.0 |
| Yasin Aqsa | 46.0 |

f. Tematica di ricerca: “Tecnologie digitali per lo studio degli alberi e degli stress ambientali”

| Candidati | Punti |
|-----------------------|-------|
| Humaira Humaira | 46.0 |
| Naqvi Syed Irfan Raza | 50.0 |
| Tagliacarne Filippo | 56.0 |

g. Tematica di ricerca: “Monitoring ecosystem GHGs exchange through eddy covariance”

| Candidati | Punti |
|--------------------|-------|
| Kebede Tamiru Lemi | 44.0 |
| Thapa Anjali | 56.0 |

h. Tematica di ricerca: “Detection of pollutant via generation of plant sensors”

| Candidati | Punti |
|-----------|-------|
|-----------|-------|



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

| | |
|------------------------------|------|
| Caissutti Cristina | 56.0 |
| Caporusso Francesca Maria | 54.0 |
| Sarkar Avijit | 44.0 |

i. Tematica di ricerca “Smart sensors for analysis and detection of trees structural and ecological stressors”

| Candidati | Punti |
|--------------------------------|-------|
| Herrera Latorre Candy Belen | 51.0 |
| Shahzadi Mubeen | 49.0 |

D) Posto senza borsa di studio

Curriculum Ecologia forestale e tecnologie ambientali

1. Tematica di ricerca: “Tecniche di processamento e analisi di dati di remote sensing satellitare (multispettrale, iperspettrale, SAR) per la diagnostica ed il monitoraggio in ambito ambientale e dei beni culturali”

| Candidati | Punti |
|----------------|-------|
| Morigi Massimo | 56.0 |

Data, 16/09/2024

IL SEGRETARIO

Prof. Prof. Marcello Fidaleo

IL PRESIDENTE

Prof. Riccardo Valentini