



## 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