

CODICE CONCORSO 2025PAE001

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-01 Botanica (macrosettore: 05/A1 Botanica) – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-01/A (già BIO/01) Botanica generale PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE – FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI BANDITA CON D.R. n. 1766/2025 DEL 16.06.2025

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva per n. 1 posto di Professore Associato nominata con D.R. n. 2700/2025 del 26/09/2025 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 26/09/2025 composta da:

Prof. Marcello Salvatore LENUCCI, Professore di I Fascia presso l'Università degli Studi del Salento, SSD BIOS-01/A,

Prof. Luigi SANITÀ DI TOPPI, Professore di I Fascia presso l'Università di Pisa, SSD BIOS-01/A;

Prof.ssa Alessia MASI, Professoressa di I Fascia presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, SSD BIOS-01/B di Sapienza Università di Roma;

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 16/12/2025 alle ore 9:15 per via telematica (<https://meet.google.com/xqy-dhaw-iub>) per stabilire gli argomenti relativi alle tematiche del SSD per il quale è stata indetta la procedura che saranno oggetto di scelta da parte dei candidati.

La Commissione procede all'appello nominale dei candidati.

Risultano presenti:

- D'ANGELI Simone (ID domanda PICA: 2270230)

Successivamente all'identificazione del candidato, **(allegato A al verbale 4)** si procede a chiamare in ordine alfabetico ciascun candidato per effettuare la scelta dell'argomento tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso.

Alle ore 9:20 entra il candidato D'ANGELI Simone (ID domanda PICA: 2270230).

La Commissione procede all'identificazione, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento e propone la terna di argomenti individuata dalla commissione per la prova didattica:

- 1) primo argomento: Meccanismi riproduttivi nelle angiosperme
- 2) secondo argomento: Biogenesi, ultrastruttura e funzioni del cloroplasto
- 3) terzo argomento: Anatomia delle principali tipologie fogliari

il candidato seleziona l'argomento n. 3: "Anatomia delle principali tipologie fogliari"

il candidato è invitato a presentarsi alle ore 10:30 del giorno 17/12/2025, sulla piattaforma Google Meet al link: <https://meet.google.com/xqy-dhaw-iub>

(per tutti i candidati presenti)

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 17/12/2025 alle ore 10:30 sulla piattaforma Google Meet al link: <https://meet.google.com/xqy-dhaw-iub> per effettuare la prova didattica e per accertamento delle competenze linguistiche.

La seduta è tolta alle ore 9:45

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 16/12/2025

LA COMMISSIONE:

Prof. Marcello Salvatore Lenucci

Prof. Luigi Sanità di Toppi

Prof.ssa Alessia Masi

ALLEGATO PRESENZE AL VERBALE 4

(foglio presenza del giorno 16/12/2025)

Cognome e nome	(ID domanda PICA)	data di nascita	documento
D'Angeli Simone	2270230		