

**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. 3**

#### **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA**

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 13/11/2025 alle ore 16:00 per via telematica.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione prende atto che con D.R. n. 3247/2025 del 10.11.2025 il dott.

(ID domanda PICA: 2292383) è stato escluso dalla procedura concorsuale in quanto non in possesso del requisito di ammissione prescritto dall'art. 2, comma 1, del bando di concorso.

Pertanto, l'unico candidato alla procedura risulta essere il seguente:

D'ANGELI Simone (ID domanda PICA: 2270230)

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a

stendere un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta, una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca.

### **(ALLEGATO 1 AL VERBALE 3)**

I Commissari prendono atto che vi è un lavoro in collaborazione del candidato Simone D'Angeli con il Commissario Prof. Luigi Sanità Di Toppi.

- Zanella L., Fattorini L., Brunetti P., Roccotiello E., Cornara L., D'Angeli S., Della Rovere F., Cardarelli M., Barbieri M., Sanità di Toppi L., Degola F., Lindberg S., Altamura MM, Falasca G. (2016). Overexpression of AtPCS1 in tobacco increases arsenic and arsenic plus cadmium accumulation and detoxification. PLANTA, vol. 243, p. 605-622, ISSN: 0032-0935, doi: 10.1007/s00425-015-2428-8.

---

***Per la scelta dell'argomento, la prova didattica e l'accertamento delle competenze linguistiche e, per i candidati stranieri, all'accertamento della conoscenza della lingua italiana:***

La Commissione stabilisce:

Per la prova didattica:

- la data del 16/12/2025, alle ore 9:30 sulla piattaforma Google Meet al link: <https://meet.google.com/xqy-dhaw-iub> per effettuare la scelta del candidato tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso (almeno 24 ore prima della data di svolgimento della prova);
- la data del 17/12/2025, alle ore 10:30 sulla piattaforma Google Meet al link: <https://meet.google.com/xqy-dhaw-iub> per lo svolgimento della prova didattica.

La Commissione comunica che l'accertamento della valutazione scientifica e delle competenze linguistiche dei candidati avverrà secondo le seguenti modalità: presentazione di una unità didattica su un argomento relativo alle tematiche del SSD per il quale è stata indetta la procedura. Si richiede una presentazione in italiano di 45 minuti. Per la prova in lingua inglese il candidato dovrà inoltre leggere e commentare un testo relativo alle tematiche del SSD.

La Commissione dà comunicazione al responsabile del procedimento al fine della convocazione dei candidati.

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 16/12/2025 alle ore 9:00 in via telematica per effettuare la riunione per la scelta, da parte del candidato, dell'argomento oggetto della prova didattica, tra i 3 selezionati dalla Commissione giudicatrice (\*).

La seduta è tolta alle ore 17:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 13/11/2025

LA COMMISSIONE:

Prof. Marcello Salvatore Lenucci

Prof. Luigi Sanità di Toppi

Prof.ssa Alessia Masi

---

## **Allegato n. 1 al verbale n. 3**

**Candidato D'ANGELI Simone (ID domanda PICA: 2270230)**

### Profilo curriculare

Il profilo curriculare viene stilato in base alla documentazione fornita con la domanda di partecipazione al concorso e, ove necessario, sulla base della consultazione del database SCOPUS.

#### **1- Titoli**

Il Candidato ha conseguito il titolo di Laurea in Scienze Biologiche (indirizzo Biotecnologico) nel 1995 riportando il massimo dei voti (110/110 e lode) presso Sapienza Università di Roma e il dottorato di ricerca in Scienze Botaniche presso Sapienza Università di Roma nel 2003. Ha conseguito inoltre l'ASN a professore di seconda fascia per il GSD 05/BIOS-01 Settore Scientifico Disciplinare BIOS-01/A- Botanica generale nel 2022 (validità fino al 31/1/2034).

#### **2- Attività didattica**

Presso Sapienza Università di Roma il Candidato ha tenuto due moduli di insegnamento, uno nell'a.a. 2006-2007 dal titolo Biomonitoraggio vegetale (2 CFU) per il corso Ambiente e Biotecnologie del Corso di laurea in Biotecnologie industriali e agro-alimentari e l'altro nell'a.a. 2024-2025 dal titolo Organismi Vegetali e Animali per la Produzione di Sostanze Bioattive (3 CFU) del corso Organismi Vegetali e Animali per la Produzione di Sostanze Bioattive - Aspetti Applicativi e Citotossicologici del Corso di laurea in Biotecnologie Industriali e agro-Alimentari. Ha inoltre tenuto un corso nel 2003 presso l'Università Roma Tre dal titolo Tecniche di laboratorio (2 CFU) del corso di Complementi di Botanica del Corso di Laurea in Scienze Biologiche. L'intera attività didattica risulta congruente con il Settore BIOS-01/A.

#### **3- Attività di formazione o di ricerca**

Ha partecipato a sette corsi di specializzazione e stage formativi congruenti con il SSD ed è stato titolare di sette tra contratti e assegni di ricerca tra il 2002 e il 2008.

#### **4- Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi**

Ha svolto attività di ricerca in qualità di componente di diversi progetti di Ateneo di Sapienza, MIPAF e PRIN.

#### **5- Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali**

Il Candidato è stato Relatore al 11th International Symposium on Plant Bioregulators in Fruit Production, Bologna, 20-23 settembre 2009 con un contributo dal titolo: Perception of cold acclimation in olive seed. Autori: **D'Angeli S.**, Gazza L, Pogna N, Altamura MM. Pubblicato su Proceedings of the 11th International Symposium on Plant Bioregulators in Fruit Production. ACTA HORTICULTURAE, vol. 884, (2010) a cura di Guglielmo Costa, ISHS, ISSN: 0567-7572.

#### **6- Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca**

Non risultano premi o riconoscimenti.

#### **7- Membro di Editorial Board di riviste internazionali di riconosciuto livello**

Non risulta attività in qualità di membro di editorial board di riviste internazionali.

#### Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il profilo curricolare del Candidato evidenzia buona continuità, seppur con un limitato impegno nella didattica delle tematiche del SSD BIOS-01/A, una partecipazione attiva in progetti di ricerca nazionali, una produzione scientifica di buon respiro disciplinare, livello e impatto internazionale molto buono. Complessivamente, tenendo conto dei diversi criteri stabiliti per la procedura valutativa in oggetto, il profilo curricolare del Candidato viene pertanto valutato come molto buono.

#### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La ricerca svolta dal Candidato risulta coerente con il SSD BIOS-01/A, e si concentra su tematiche di biologia dello sviluppo vegetale, morfogenesi e risposta delle piante agli stress. La produzione scientifica è ampia e continuativa con pubblicazione di prodotti in riviste internazionali di buono/ottimo livello (IF compreso tra 3 e 6). L'insieme dei dati bibliometrici (H-index 21 con 1477 citazioni) indica una più che discreta visibilità nella comunità scientifica di riferimento. Complessivamente, tenendo conto dei diversi criteri stabiliti per la procedura valutativa in oggetto, l'attività di ricerca viene pertanto valutata come molto buona.