

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22-TER DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/BIOS-02 – FISILOGIA VEGETALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-02/A – FISILOGIA VEGETALE, PRESSO LE STRUTTURE DELL'UNITÀ DI RICERCA DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 200 DEL 5 MAGGIO 2026 (CODICE CONCORSO: IR/01_26).

VERBALE N. 3
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 5 giugno 2026, alle ore 10:00, si riunisce, per via telematica sulla piattaforma Microsoft Teams, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di ricerca, ai sensi dell'art. 22-ter della Legge n. 240/2010, per il Gruppo Scientifico-Disciplinare 05/BIOS-02 – Fisiologia Vegetale, Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-02/A – Fisiologia Vegetale, nominata con Decreto Rettorale n. 215 del giorno 25 maggio 2026 e composta dai seguenti professori:

- **Prof.ssa Laura Dugo**, Associato nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 03/CHEM-07 – Chimica farmaceutica, tossicologica, nutraceutico-alimentare, delle fermentazioni e dei prodotti per il benessere e per la salute, Settore Scientifico-Disciplinare CHEM-07/B – Chimica degli alimenti, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, collegata dalla propria sede istituzionale;
- **Prof.ssa Anca Macovei**, Associato nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 05/BIOS-02 – Fisiologia vegetale, Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-02/A – Fisiologia vegetale, presso l'Università di Pavia, collegata dalla propria sede istituzionale;
- **Dott.ssa Susanna Della Posta**, Ricercatore a tempo determinato nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 03/CHEM-01 – Chimica analitica, ambientale e dei beni culturali, Settore Scientifico-Disciplinare CHEM-01/A – Chimica analitica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, collegata dalla propria sede istituzionale.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione procede all'identificazione dei candidati presenti in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione procede alla verifica dei candidati presenti in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

Risultano presenti i candidati con ID domanda n.: 2603149, 2623592.

La Commissione constata l'identità dei candidati con l'ausilio della copia del documento di identità allegato alla domanda.

I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

Alle ore 10:02, il candidato con ID domanda n. 2623592 viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- esposizione delle competenze di ricerca acquisite e delle tecniche sperimentali conosciute
- applicabilità delle competenze scientifiche nell'ambito del progetto a bando

Al termine della prova orale del candidato, viene formulato il seguente giudizio:

Il candidato con ID domanda n. 2623592 ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo buona autonomia scientifica e piena padronanza delle tecniche sperimentali utilizzate nell'ambito della biologia

ambientale. Il candidato dimostra una buona trasversalità scientifica seppure un interesse principale in ambito ecologico.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 30/100.

Alle ore 10:25, la candidata con ID domanda n. 2603149 viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:

- esposizione delle competenze di ricerca acquisite e delle tecniche sperimentali conosciute
- applicabilità delle competenze scientifiche nell'ambito del progetto a bando

Al termine della prova orale della candidata, viene formulato il seguente giudizio:

La candidata con ID domanda n. 2603149 ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo buona autonomia scientifica e piena padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca oggetto del bando. La candidata possiede una ottima preparazione in ambito di tecnologia alimentare e fisiologia vegetale in linea con quanto richiesto dal bando.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 38/100.

Il punteggio finale, formato sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli (accademici, scientifici e professionali), di cui al Verbale n. 2, e del colloquio, risulta, pertanto, il seguente:

| ID DOMANDA N. | PUNTI VALUTAZIONE TITOLI | PUNTI COLLOQUIO | PUNTEGGIO TOTALE |
|---------------|--------------------------|-----------------|------------------|
| 2623592 | 32/100 | 30/100 | 62/100 |
| 2603149 | 51/100 | 38/100 | 89/100 |

La Commissione dichiara pertanto vincitore il candidato con ID domanda 2603149

Il presente verbale è firmato digitalmente.

La seduta è tolta alle ore 11:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Il presente verbale si compone di due (2) pagine.

Data, 5 giugno 2026

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Laura Dugo

(Presidente) _____

Prof.ssa Anca Macovei

(Componente) _____

Dott.ssa Susanna Della Posta

(Segretario) _____

Firmato digitalmente da: Laura Dugo
Organizzazione: UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA/97087620585
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 05/06/2026 12:29:03



Firmato digitalmente da: Susanna Della Posta
Data: 05.06.2026 16:13 CEST
Organizzazione: UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA/97087620585
Data: 05/06/2026 12:31:18