



## VERBALE N. 1 DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

BANDO DD 45/2026 Prot. 489 del 23/01/2026 PER L' ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA SUL TEMA: "Analisi proteomica per analizzare le vie di segnalazione che portano all'attivazione delle risposte di difesa in Arabidopsis thaliana"-  
RESPONSABILE PROF.SSA MARIA BENEDETTA MATTEI

### RIUNIONE PRELIMINARE

Il giorno 16/02/2025 , alle ore 14.00 si riunisce la commissione giudicatrice nominata dal Consiglio del Dipartimento di Medicina clinica, Sanità Pubblica, Scienze della vita e dell'ambiente con DD 102/2026, Prot.1084/2026 del 16/02/2026, per l'espletamento della selezione di cui al bando in epigrafe (valutazione titoli)

La commissione è così formata:

Prof.ssa Maria Benedetta Mattei – Presidente  
Prof. Rodolfo Ippolti – Membro  
Dr. Renato Alberto Rodrigues Pousada - Segretario

La Presidente, constatata la regolarità della composizione della commissione, dichiara aperta la seduta.

la Presidente, quindi, dà lettura del regolamento di ammissione di concorso, soffermandosi sulle norme concernenti lo svolgimento dei lavori della commissione.

A norma dell'art. 2 comma 1 del Bando di concorso, alla selezione potranno partecipare: - laureate/laureati magistrali in discipline dell'area biologica, chimica e biotecnologica o titolo di studio universitario straniero equivalente o equipollente secondo le normative vigenti. A norma dell'art. 5 del bando di concorso, la selezione avverrà per titoli e colloquio fino ad un massimo di 100 punti come di seguito indicato:

- Voto di Laurea: fino a 30 punti;
- Curriculum vitae et studiorum e altri titoli ritenuti idonei alla selezione e rilevanti nell'ambito della ricerca programmata (tesi di laurea, corsi post-laurea in discipline



biologiche/biotecnologiche, informatiche e gestionali, conoscenza documentata delle discipline dell'area della fisiologia vegetale e delle biotecnologie vegetali, esperienza documentata di almeno sei mesi nell'utilizzo di *Arabidopsis thaliana* come modello sperimentale, pubblicazioni e ogni altro titolo attinente all'area di ricerca):

fino a 30 punti;

- Colloquio su argomenti inerenti il programma di ricerca: fino a 40 punti.

La Commissione prende anche atto che, a norma dell'art. 5 del bando, il colloquio sarà effettuato soltanto in presenza di almeno due candidature che abbiano passato la selezione dei titoli, e verterà su tematiche inerenti la proteomica degli organelli vegetali, l'utilizzo di *Arabidopsis thaliana* come modello sperimentale e l'analisi dell'effetto protettivo di varie categorie di elicitatori. Sarà inoltre accertata la conoscenza della lingua inglese.

Tutto ciò considerato, vengono fissati i criteri ai fini della valutazione dei titoli nelle misure appresso indicate:

#### **Voto di Laurea: fino a 30 punti:**

- |    |                       |          |
|----|-----------------------|----------|
| a. | 110/110 e 110 e lode: | 30 punti |
| b. | 108- 109:             | 28 punti |
| c. | 103- 107:             | 25 punti |
| d. | 100-102:              | 22 punti |
| e. | 97-99:                | 19 punti |
| f. | 94-96:                | 16 punti |
| g. | 91-95:                | 13 punti |
| h. | 85-90:                | 11 punti |
| i. | Voto < 85:            | 8 punti  |

#### **Titoli aggiuntivi ritenuti validi ai fini della valutazione (art. 3 comma 4 del Bando), fino a**

#### **30 punti, come segue:**

- tesi di laurea magistrale inerente al tema della ricerca: fino a 10 punti;
- pubblicazioni scientifiche internazionali, fino a un massimo di 5 punti;



- corsi ed esperienze lavorative post-laurea in discipline biologiche/biotecnologiche, informatiche e gestionali per un massimo di 5 punti;
- conoscenza documentata delle discipline della fisiologia vegetale e biotecnologie vegetali per un massimo di 5 punti;
- esperienza documentata di almeno 6 mesi nell'utilizzo di *Arabidopsis thaliana* come modello sperimentale, per un massimo di 5 punti.

Non possono essere presi in considerazione lavori dattiloscritti o in corso di stampa non ancora accettati da riviste scientifiche.

La riunione termina alle ore 14.30. La Commissione si riconvoca alle ore 15.00 per la valutazione titoli.

Letto, approvato e sottoscritto

L'Aquila, 16/02/2026

La Commissione

Prof.ssa Maria Benedetta Mattei – Presidente

F.to

Prof. Rodolfo Ippoliti – Membro

F.to

Dr. Renato Alberto Rodrigues Pousada – Segretario

F.to

**Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale Istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente".**