



VERBALE N. 2 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

Alle ore 15.00 del giorno 16/02/2026, si riunisce la Commissione, composta dalla Prof.ssa Maria Benedetta Mattei (Presidente), Prof. Rodolfo Ippoliti (Membro), Dr. Renato Alberto Rodrigues Pousada (Segretario), per procedere all'esame delle domande relative al Bando DD 45/2026 Prot. 489 del 23/01/2026 per l'affidamento di una borsa di studio per attività di ricerca, con possibilità di rinnovo, per un Progetto dal titolo: "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).

La Commissione, nel rispetto di quanto previsto dal bando sopra richiamato, assegnerà fino a un massimo di 100 punti per la valutazione dei candidati, di cui 60 riservati ai titoli e 40 alla prova orale. Il Segretario rammenta che l'ammissione alla prova orale prevede il raggiungimento di almeno 40/60 punti nella valutazione dei titoli.

La Commissione prende anche atto che il colloquio sarà effettuato soltanto in presenza di almeno due candidature che abbiano superato la selezione dei titoli. Valutazione colloquio orale: max 40 punti

Il Segretario fa presente che sono pervenute n.5 domande, ammesse alla selezione come da DD 102/2026, prot. 1084/2026, del 16 febbraio 2026, da parte dei sottoelencati candidati:

1 ID 2498892

2 ID 2499985

3 ID 2495853

4 ID 2484255

5 ID 2498473

La Commissione preliminarmente verifica per i candidati il possesso del requisito di ammissione ovvero il Diploma di Laurea Magistrale in discipline dell'area biologica, chimica e biotecnologica.



I seguenti candidati non risultano in possesso del suddetto requisito di ammissione:

- 1.ID 2498892 (il candidato possiede una laurea LM 32-Ingegneria Informatica)
- 2 ID 2499985 (il candidato possiede una laurea LM 33- Ingegneria Meccanica)

La Commissione procede quindi all'esame delle domande dei candidati in possesso del requisito di ammissione secondo i criteri prestabiliti.

Attribuzione punteggio titoli:

Candidato	Voto di Laurea	Punti	Attinenza tesi di laurea magistrale al progetto	Punti	Titoli post laurea	Punti	Publicazioni scientifiche	Punti	Esperienza sul modello sperimentale	Pun ti	To-tale
2495853	110 (CGP A 3.84)	30	Non attinente	0	Nessun titolo attinente discipline fis. vegetale	0	1) History of Medicine: Q4, non attinente, 0 pt 2) Migration Letters: Q2, non attinente, 2 pt 3) Pakistan Journal of Medical & Cardiological Review: non indicizzato, non attinente: 0 pt	2	No	0	32



2484255	110 e lode	30	Non attinente	0	2 anni dottorato discipline fis. vegetale	5	1) Plant Phys and Biochem, Q1 attivamente alla ricerca, 5 pt	5	Si	5	45
2498473	110 e lode	30	Parzialmente attinente	3	Nessun titolo	0	Nessuna	0	No	0	33

La Commissione, considerato che i candidati 2495853 e 2498473 non hanno raggiunto il punteggio minimo di 40 pt per accedere al colloquio, raggiunto invece dal solo candidato 2484255, decide di non procedere al colloquio.

La Commissione, valutato il curriculum della candidata ID 2484255 EMILIA PICCIRILLI, preso atto del possesso di una documentata esperienza teorica e pratica relativamente alle discipline e metodiche richieste nell'ambito del progetto di ricerca oggetto della presente selezione, decide di considerare la candidata EMILIA PICCIRILLI idonea allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, e dichiara infine vincitrice della procedura di selezione in oggetto la Dott.ssa EMILIA PICCIRILLI - ID Domanda: 2484255

Alle ore 16.30 la seduta è tolta

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.....



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL' AQUILA



MESVA
Dipartimento di Medicina Clinica,
Sanità Pubblica, Scienze della Vita
e dell'Ambiente

Dr. Renato Alberto Rodrigues Pousada – SegretarioF.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".