



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'affidamento di n. 1 incarico finalizzato all'erogazione di attività didattica integrativa in relazione all'insegnamento di "Introduction to Scientific Computing" destinato a studenti iscritti al "Pre-Master's Foundation Programme in Applied Mathematics" dell'Università degli Studi dell'Aquila.

## VERBALE N. 2 - VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 25/03/2026, alle ore 11:30, si è riunita *in modalità telematica*, la Commissione nominata con D.D. DISIM 69/2026, Prot. n. 0001378 del 17/03/2026, per la procedura di selezione in epigrafe. La Commissione è così composta:

Prof. Michele PALLADINO	Presidente
Prof. Raffaele D'AMBROSIO	Componente
Dott.ssa Carmela SCALONE	Segretaria/o

I componenti della Commissione si trovano presso le sedi sotto indicate e procedono ai lavori comunicando tra di loro telematicamente utilizzando l'applicativo Microsoft Teams.

- Il Prof. Michele PALLADINO si trova presso il suo domicilio, indirizzo di posta elettronica [michele.palladino@univaq.it](mailto:michele.palladino@univaq.it).
- Il Prof. Raffaele D'AMBROSIO si trova presso il suo ufficio, indirizzo di posta elettronica [raffaele.dambrosio@univaq.it](mailto:raffaele.dambrosio@univaq.it).
- La Dott.ssa Carmela SCALONE si trova presso il suo domicilio, indirizzo di posta elettronica [carmela.scalone@univaq.it](mailto:carmela.scalone@univaq.it)

La Commissione, sulla base di quanto riportato nella seduta di riunione preliminare del 18/03/2026, prima di esaminare le domande e i titoli, ribadisce di attribuire fino ad un massimo di **30 punti**, di cui:

- 15 punti riservati ai **titoli**;
- 15 punti riservati al **colloquio**.

Il Presidente comunica che il verbale preliminare con la determinazione dei criteri di valutazione stabiliti nella seduta del 18/03/2026 è stato regolarmente pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo dell'Università degli Studi dell'Aquila in data 18/03/2026 e che, pertanto, la Commissione è legittimata a proseguire i lavori.

La Commissione:

- prende visione del D.D. DISIM n. 68/2026 del 17/03/2026 di ammissione della/delle/del/dei candidata/e/o/i alla selezione che risultano essere le/i seguenti:

Insegnamento	ID domanda	Protocollo	Cognome	Nome
Introduction to Scientific Computing	2528780	1077/2026	Aslam	Junaid
Introduction to Scientific Computing	2532054	1165/2026	Di Donato	Simone



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

- prende atto che la valutazione formale della/delle candidatura/e è stata effettuata dalla Segreteria Amministrativa Contabile del DISIM dell'Università degli Studi dell'Aquila;
- letto il/i nominativo/i della/delle/del/dei partecipante/i alla selezione, tutti i membri dichiarano la non sussistenza di incompatibilità di alcun genere con la/le/il/i candidata/e/o/i.

Dopo la pubblicazione del verbale preliminare, la Commissione è stata abilitata alla visualizzazione della/delle domanda/e presentata/e della/delle/del/dei candidata/e/o/i attraverso il portale PICA dal Segreteria Amministrativa Contabile del DISIM dell'Università degli Studi dell'Aquila;

La Commissione accede dunque alla documentazione e si accinge ad effettuare la valutazione confermandone l'effettiva ammissibilità. Il Presidente ricorda che la valutazione avviene sulla base dei titoli accademici, formativi, professionali oltre ad altri titoli valutati come pertinenti, conformemente ai criteri predeterminati nella seduta preliminare del 18/03/2026.

La Commissione osserva che nella domanda ID n. 2528780, il candidato dichiara di aver conseguito il titolo di "Bachelor in Engineering" e di essere attualmente iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica presso l'Università degli Studi dell'Aquila. Pertanto, ai sensi dell'Art. 2, comma 1 del bando di selezione in epigrafe, il candidato NON RISULTA essere in possesso dei requisiti di ammissione per partecipare alla selezione in oggetto. Pertanto, la commissione non procede alla valutazione dei titoli per la domanda ID n. 2528780.

La Commissione procede con la valutazione dei titoli e del curriculum vitae presentato dal candidato ammesso a partecipare alla selezione.

Candidato: DI DONATO Simone

<b>1. Titolo di Laurea Magistrale</b>	<b>Punteggio massimo: 3 punti</b>
Voto di laurea di 110 e di 110 e lode	3 punti
<b>2. Frequenza o il titolo di dottorato di ricerca</b>	<b>Punteggio massimo: 3 punti</b>
Per almeno 1 anno di frequenza	1 punto
<b>3. Esperienza didattica presso strutture universitarie o equivalenti</b>	<b>Punteggio massimo: 3 punti</b>
Non risultano presenti passati incarichi	0 punti
<b>4. Titoli Scientifici</b>	<b>Punteggio massimo: 5 punti</b>
- Pubblicazione dal titolo "Discrete Gradient Methods for port-Hamiltonian Systems", Computational Science and its Applications - ICCSA 2025. - Partecipazione alla Conferenza Computational Science and its Applications -ICCSA 2025 a Istanbul dal 30 giugno al 4 luglio 2025.	2 punti
<b>5. Altri titoli ritenuti utili ai fini della selezione</b>	<b>Punteggio massimo: 1 punto</b>



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Per altri titoli NON considerati nei punti 1. - 2. - 3. - 4.	0 punti

Alle ore 11:50, terminate tutte le operazioni, il Presidente dichiara chiusa la seduta e riconvoca la Commissione e il candidato ID n. 2532054 alle ore 12:00 del 25/03/2026, in via *telematica*, al fine di sostenere la prova orale prevista da Bando.

Letto, approvato e sottoscritto.

**Presidente** \_\_\_\_\_

**Componente** \_\_\_\_\_

**Segretaria/o** \_\_\_\_\_



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA**