



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dichiarazione da allegare al verbale di riunione telematica

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. 3 – COLLOQUIO.

Il giorno 25/03/2026, alle ore 12:00, 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.
- Il Prof. Raffaele D'AMBROSIO si trova presso il suo ufficio, indirizzo di posta elettronica raffaele.dambrosio@univaq.it.
- La Dott.ssa Carmela SCALONE si trova presso il suo domicilio, indirizzo di posta elettronica carmela.scalone@univaq.it

La Commissione prende atto che l'Avviso relativo al colloquio, contenente la data, l'ora e il luogo di svolgimento del colloquio, come da art. 7 del Bando, sono stati comunicati, all'indirizzo e-mail inserito in domanda da parte delle/dei candidate/candidati, almeno cinque giorni prima della data fissata con valore di notifica a tutti gli effetti.

Il Prof. Michele PALLADINO procede all'appello e all'identificazione della/delle/del/dei candidata/e/o/i come da Allegato 1 al presente verbale.

La discussione è pubblica e si svolge in aula aperta al pubblico.

Il Presidente ricorda che, come stabilito nella riunione preliminare del 18/03/2026, la Commissione dispone per il colloquio di un massimo di **15 punti** e che lo stesso non si intenderà superato se la/il candidata/o riporterà un punteggio inferiore a **16 punti**.

Si provvede all'espletamento della prova d'esame.

Al termine della prova, il candidato viene invitato ad abbandonare l'aula.

COLLOQUIO

INSEGNAMENTO: Introduction to Scientific Computing; CANDIDATO: DI DONATO Simone

Al candidato sono stati formulati i seguenti quesiti: 1) Metodi iterativi per sistemi lineari; 2) Convergenza e velocità di convergenza per sistema lineari da un punto di vista sperimentale.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Il candidato mostra un'ottima conoscenza degli argomenti, nonché un'ottima padronanza della lingua inglese.

Al termine la Commissione, unanime, attribuisce il seguente punteggio:

Punti assegnati: 15

Sulla base del punteggio attribuito alla valutazione dei curriculum vitae, dei titoli e al colloquio la commissione dichiara/o vincitrice/vincitore di ognuno degli insegnamenti messi a bando e idonea/o allo svolgimento delle attività previste dalla selezione

Insegnamento	Cognome	Nome	<u>PUNTI TITOLI</u>	<u>PUNTI COLLOQUIO</u>	<u>TOTALE</u>
Introduction to Scientific Computing	Di Donato	Simone	6	15	21

Alle ore 12:20, terminate tutte le operazioni, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto. *(se telematica il verbale deve essere firmato solo dalla/dal segretaria/o)*

Presidente: _____

Componente_____

Segretaria/o _____

