



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**



**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA
DAL TITOLO "METODI MATEMATICI PER GRANDI SISTEMI COMPLESSI"
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E
MATEMATICA**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/06

COLLOQUIO

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con decreto del direttore del DISIM Repertorio n. 148, Prot. N. 1181 del 29.03.2022 e composta dal Prof. Dimitrios Tsagkarogiannis con funzioni di Presidente, dal Prof. Davide Gabrielli componente-segretario e dal Dott.ssa Ida Germana Minelli componente, si è riunita alle ore 14:30 del 22/04/2022 nella stanza 1011 del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione, per procedere all'espletamento della prova orale.

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

- Il Prof. Dimitrios Tsagkarogiannis si trova presso la stanza 1011 del DISIM, indirizzo di posta elettronica dimitrios.tsagkarogiannis@univaq.it.
- La Dott.ssa Ida Germana Minelli si trova presso la stanza 1011 del DISIM, indirizzo di posta elettronica idagermana.minelli@univaq.it.
- Il Prof. Davide Gabrielli si trova presso la stanza 1011 del DISIM, indirizzo di posta elettronica davide.gabrielli@univaq.it

I candidati ammessi sono i seguenti (in ordine alfabetico):

- 1) Giulia Carigi
- 2) Leonardo De Carlo

Il colloquio riguarderà la discussione dei titoli con approfondimento degli argomenti in relazione al Settore Scientifico-disciplinare nonché la conoscenza della lingua straniera.

La Commissione prende atto che il colloquio si intenderà superato con la valutazione di almeno 28 punti.

La Commissione procede all'appello ed all'accertamento dell'identità dei candidati ammessi.

I candidati si sono collegati utilizzando l'applicativo Teams, in riunione al seguente link:
<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a5uBL0277wOCT8UCIdpQ5VtUmKnhD0KfL132RG-nI-t81%40thread.tacv2/1649349818401?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024->



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%22929828b4-43ef-4175-86b0-
ca97910cbd70%22%7d

Risultano assenti: Leonardo De Carlo che ha inviato una comunicazione di rinuncia alla procedura, allegata al presente verbale.

La candidata Giulia Carigi nel corso della prova dimostra un'eccellente preparazione e ottima capacità espositiva.

La candidata, inoltre, ha dimostrato un'ottima conoscenza della lingua inglese.

La Commissione, al termine della prova orale della candidata, esprime la seguente valutazione di merito: 40/40.

Al termine del colloquio di tutti i candidati, la Commissione formula l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione del voto da ciascuno riportato.

Al termine, la Commissione, visti i precedenti atti del concorso, procede alla compilazione della seguente graduatoria di merito sulla base della somma del punteggio attribuito ai titoli e della valutazione del colloquio.

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Giulia Carigi	38/60	40/40	78/100

La seduta della Commissione ha termine alle ore 15:40.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila,

LA COMMISSIONE

Prof. Dimitrios Tsagkarogiannis Presidente

Dott.ssa Ida Germana Minelli Componente

Prof. Davide Gabrielli Componente - Segretario

N.B. Tutti i fogli del verbale devono essere firmati da tutti e tre i Commissari