



**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 “SISTEMI INTERCONNESSI SU LARGA SCALA CON APPLICAZIONI
AL CONTROLLO DEL TRAFFICO E ALLE MICRO-GRIDS” PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E
MATEMATICA**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04

COLLOQUIO

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo Repertorio n. 57/2022 Prot. n. 641, del 16/02/2022 e composta dalla Prof.ssa Maria Domenica Di Benedetto con funzioni di Presidente, dalla Prof.ssa Elena De Santis componente e dal Prof. Giordano Pola componente-segretario si è riunita alle ore 15:30 del 14 aprile 2022.

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

- La Prof.ssa Maria Domenica Di Benedetto si trova presso indirizzo di residenza, posta elettronica mariadomenica.dibenedetto@univaq.it.
- La Prof.ssa Elena De Santis si trova presso indirizzo di residenza, indirizzo di posta elettronica elena.desantis@univaq.it.
- Il Prof. Giordano Pola si trova presso indirizzo di residenza, indirizzo di posta elettronica giordano.pola@univaq.it.

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

- 1) Milad GHOLAMI
- 2) Marco MIRABILIO

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 Webex, in riunione al seguente link:

<https://univaq.webex.com/univaq-en/j.php?MTID=m71bcfe4a61f486dc60209828bf432f70>



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



Risultano assenti: Nessuno

Il candidato Milad GHOLAMI nel corso della prova, in relazione alle tematiche di ricerca oggetto del bando, dimostra: una padronanza molto buona delle metodologie di necessarie per affrontare con successo lo studio dei sistemi interconnessi su larga scala; una conoscenza appena sufficiente del dominio applicativo relativo al traffico urbano; una conoscenza ottima del dominio applicativo relativo alle micro-grids. Il candidato, inoltre, ha dimostrato conoscenza ottima della lingua inglese. La Commissione, al termine della prova orale del candidato, esprime la seguente valutazione di merito: 31/40.

Il candidato Marco MIRABILIO nel corso della prova, in relazione alle tematiche di ricerca oggetto del bando, dimostra: una padronanza ottima delle metodologie di necessarie per affrontare con successo lo studio dei sistemi interconnessi su larga scala; una conoscenza ottima del dominio applicativo relativo al traffico urbano; una buona conoscenza del dominio applicativo relativo alle micro-grids. Il candidato, inoltre, ha dimostrato una conoscenza ottima della lingua inglese. La Commissione, al termine della prova orale del candidato, esprime la seguente valutazione di merito: 38/40.

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
GHOLAMI Milad	53/60	31/40	84/100
MIRABILIO Marco	47/60	38/40	85/100

La seduta della Commissione ha termine alle ore 18.30.
Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 14 aprile 2022

LA COMMISSIONE

Prof. Maria Domenica Di Benedetto Presidente

Prof. Elena De Santis Componente

Prof. Giordano Pola Componente - Segretario