



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



Al Direttore del Dipartimento DISIM
SEDE

OGGETTO: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo: “Strategie di reliability per orchestrazione di servizi di rete” presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze dell’informazione e matematica.
Responsabile scientifico: Prof. Fabio Graziosi, Dott. Andrea Marotta.

Si trasmette il Verbale della commissione esaminatrice relativo al **COLLOQUIO** della selezione in oggetto.

L'Aquila, 11/04/2022

Il Responsabile scientifico/Il Presidente
Prof. Fabio Graziosi



**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 "STRATEGIE DI RELIABILITY PER ORCHESTRAZIONE DI SERVIZI DI
RETE" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/03

COLLOQUIO

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. 120/1065 del 17/03/2022 e composta dal Prof. Fabio Graziosi con funzioni di Presidente, dal Dott. Andrea Marotta componente-segretario e dalla Prof.ssa Dajana Cassioli componente, si è riunita alle ore 10:00 del 11/04/2022 presso l'edificio Ex-Niaf nel polo universitario di Coppito, per procedere all'espletamento della prova orale.

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

1) Centofanti 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.

Risultano assenti: -

Il candidato nel corso della prova dimostra buona conoscenza delle tematiche di virtualizzazione e orchestrazione di funzioni virtuali e buona conoscenza delle tecnologie di Software Defined Networking con riferimento alle reti ottiche ed alle reti mobili.

Il candidato, inoltre, ha dimostrato buona conoscenza della lingua inglese.

La Commissione, al termine della prova orale del candidato, esprime la seguente valutazione di merito: 35/40.

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.



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



COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Centofanti Carlo	34/60	35/40	69/100

La seduta della Commissione ha termine alle ore 10:30
Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 11/04/2022

LA COMMISSIONE

Prof. Fabio Graziosi Presidente

Prof.ssa Dajana Cassioli Componente

Dott. Andrea Marotta Componente - Segretario