



**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 “Progettazione e implementazione di una piattaforma di simulazione della  
circolazione treni” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE  
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE  
INF/01**

**COLLOQUIO**

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo Repertorio n. 126 Prot. n. 1090 del 21.03.2022 e composta dal Prof. Alfonso Pierantonio con funzioni di Presidente, dalla Prof.ssa Antinisca Di Marco componente e dal Prof. Davide Di Ruscio componente-segretario riunita alle ore 09:15 del 28.03.2022 in via telematica, utilizzando l'applicativo Google Meet, al link: <https://meet.google.com/rha-wrbb-eiv>, 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'email.

- Il Prof. Alfonso Pierantonio si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica [alfonso.pierantonio@univaq.it](mailto:alfonso.pierantonio@univaq.it).
- La Prof.ssa Antinisca Di Marco si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica [antinisca.dimarco@univaq.it](mailto:antinisca.dimarco@univaq.it).
- Il Prof. Davide di ruscio si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica [davide.diruscio@univaq.it](mailto:davide.diruscio@univaq.it).

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

1) LOMBARDI Tiziano

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 Google Meet, in riunione al seguente link: <https://meet.google.com/rha-wrbb-eiv>.



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



Risulta presente il candidato Tiziano Lombardi, identificato per mezzo di C.I. AT4572435  
Comune di Sora il 18.02.2013.

Il candidato nel corso della prova dimostra una preparazione dei concetti e argomenti inerenti il programma di ricerca MOLTO BUONA. In particolare, ha competenze di progettazione di sistemi complessi e di simulazione, nonché di tecniche di perturbazione e gestione di guasti.  
Il candidato, inoltre, ha dimostrato un'adeguata conoscenza della lingua Inglese.

La Commissione, al termine della prova orale del candidato, esprime la seguente valutazione di merito: 34/40.

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
LOMBARDI Tiziano	31/60	34/40	65/100

La seduta della Commissione ha termine alle ore 10:00  
Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 28.03.2022

LA COMMISSIONE

\_\_\_\_\_ Prof. Alfonso PIERANTONIO Presidente  
\_\_\_\_\_ Prof.ssa Antinisca DI MARCO Componente  
\_\_\_\_\_ Prof. Davide DI RUSCIO Componente - Segretario