

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA  
DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA AVENTE PER OGGETTO**  
*Deep learning algorithms for seismic signal analysis in HPC environment*  
**PRESSO IL**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**  
**Bando Rep. n. 40/2025 Prot. N. 524 del 31/01/2025**

**VERBALE COLLOQUIO**

Il giorno 26/03/2025, alle ore 12:00 presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila, si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 79/2025 Prot. n. 957 del 20/02/2025, per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi, nella seguente composizione:

- Prof. Raffaele D'Ambrosio P.A. MATH-05/A Presidente
- Dott.ssa Carmela Scalone RTD b) MATH-05/A Componente
- Dott. Donato Pera RTD a) MATH-03/A Segretario

Il Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli dei giorni 24/02/2025 e 11/03/2025 è stato regolarmente pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo dell'Università degli studi dell'Aquila e che pertanto la commissione è legittimata a proseguire i lavori.

La Commissione, visto l'art. 7 del bando di selezione rubricato "Colloquio", prende atto di avere a disposizione fino ad un massimo di 40 punti per il colloquio. Il colloquio si intende superato con la votazione di almeno 28 punti su un massimo di 40.

La commissione procede alla chiamata dei candidati su piattaforma Microsoft Teams, di cui al link [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_OTdiMjKxNWEtZTk1My00NzNiLWJiZjltMjVjOWMwOThjZjBi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%220c5871b1-0edd-4aca-8da5-309d1fa7d5bc%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTdiMjKxNWEtZTk1My00NzNiLWJiZjltMjVjOWMwOThjZjBi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%220c5871b1-0edd-4aca-8da5-309d1fa7d5bc%22%7d)

Il presidente procede all'appello e all'identificazione telematica dei candidati. Sono presenti i seguenti candidati:

1. Candidato domanda ID numero 2044570
2. Candidato domanda ID numero 2045417
3. Candidato domanda ID numero 2049550
4. Candidato domanda ID numero 2045415

Risultano assenti:

- Candidato domanda ID numero 2050407
- Candidato domanda ID numero 2045483

La commissione avvia i colloqui. Al termine della prova i candidati vengono invitati a disconnettersi. I colloqui terminano alle ore 12:22. La commissione prosegue la discussione ed esprime un giudizio complessivo sui candidati, come segue.

## COLLOQUI

### **Candidato domanda ID numero 2044570**

<b>GIUDIZIO COMPLESSIVO</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>
Sulla base del contributo proposto nel contesto della ricerca sulle tematiche progettuali, il giudizio complessivo è ottimo	40

### **Candidato domanda ID numero 2045417**

<b>GIUDIZIO COMPLESSIVO</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>
Sulla base del contributo proposto nel contesto della ricerca sulle tematiche progettuali, il giudizio complessivo è ottimo	40

### **Candidato domanda ID numero 2049550**

<b>GIUDIZIO COMPLESSIVO</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>
Sulla base del contributo proposto nel contesto della ricerca sulle tematiche progettuali, il giudizio complessivo è buono	30

### **Candidato domanda ID numero 2045415**

<b>GIUDIZIO COMPLESSIVO</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>
Sulla base del contributo proposto nel contesto della ricerca sulle tematiche progettuali, il giudizio complessivo è molto buono	35

Sulla base del punteggio attribuito ai titoli e al colloquio si procede al calcolo del punteggio totale per ciascun candidato:

<b>NOMINATIVO</b>	<b>PUNTI TITOLI</b>	<b>PUNTI COLLOQUIO</b>	<b>TOTALE</b>
Candidato domanda ID numero 2044570	23/60	40	63
Candidato domanda ID numero 2045417	20/60	40	60
Candidato domanda ID numero 2049550	12/60	30	42
Candidato domanda ID numero 2045415	6,25/60	35	41,25

Pertanto, sulla base del punteggio totale, ai sensi dell'art. 5 del bando di selezione:

- per il Candidato domanda ID numero 2044570 la selezione è superata;
- per il Candidato domanda ID numero 2045417 la selezione è superata;
- per il Candidato domanda ID numero 2049550 la selezione non è superata;
- per il Candidato domanda ID numero 2045415 la selezione non è superata.

Sulla base dei punteggi totali, viene stilata la seguente graduatoria di merito:

<b>NOMINATIVO</b>	<b>PUNTI TITOLI</b>	<b>PUNTI COLLOQUIO</b>	<b>TOTALE</b>
Candidato domanda ID numero 2044570	23/60	40	63
Candidato domanda ID numero 2045417	20/60	40	60

**È dichiarato vincitore della procedura di selezione in oggetto e idoneo allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, il Candidato domanda ID numero 2044570.**

Alle ore 12:45, terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 26 marzo 2025

La commissione

- Prof. Raffaele D'Ambrosio - (Presidente) \_\_\_\_\_
- Dott.ssa Carmela Scalone – (componente) \_\_\_\_\_
- Dott. Donato Pera – (componente con funzioni di segretario) \_\_\_\_\_