

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1
ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGETTO DAL TITOLO
“Modellazione e simulazione in sismologia con simulazioni numeriche e strumenti di artificial
intelligence”
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL’INFORMAZIONE E MATEMATICA
Bando Rep. n. 406/2023 Prot. n. 5257 del 12/12/2023**

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 10/04/2024, alle ore 09:05 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 109/2024 Prot. n. 1408 del 19/03/2024 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi,, nella seguente composizione:

Prof. Bruno RUBINO – Professore di I Fascia – SSD MAT/05 – Analisi Matematica (Presidente)

Dott.ssa Roberta Marziani – RTD-a – SSD MAT/05 – Analisi Matematica (Componente)

Dott. Donato PERA – RTD-a – SSD MAT/05 – Analisi Matematica (Componente con funzioni di Segretario)

I componenti della Commissione si trovano presso le sedi sotto indicate e procedono ai lavori comunicando tra di loro telematicamente utilizzando l’applicativo MS-Teams.

- Prof. Bruno RUBINO si trova presso il proprio ufficio, indirizzo di posta elettronica bruno.rubino@univaq.it
- Dott.ssa Roberta MARZIANI si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica roberta.marziani@univaq.it
- Dott. Donato PERA si trova presso il proprio ufficio, indirizzo di posta elettronica donato.pera@univaq.it

Il Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 20/03/2024 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 attraverso l’apposito link MS Team:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OWY5NGJhNmYtOGY3MC00YTZkLThmNTktMjUzMDY3ZmNmMGIw%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22oid%22%3a%22bbc9b429-b861-4f50-9aa4-5ebc4aa9262f%22%7d

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

1. DI 1576103

La commissione avvia i colloqui.

Al termine della prova i candidati vengono invitati a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 09.40

La commissione prosegue la discussione ed esprime un giudizio complessivo sui candidati.

COLLOQUIO

CANDIDATA : DI 1576103

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Presentazione del proprio curriculum scientifico e discussione delle proprie competenze riguardo il progetto <i>Modellazione e simulazione in sismologia con simulazioni numeriche e strumenti di artificial intelligence</i> . La presentazione dei propri titoli è buona e il colloquio riguardo le proprie competenze appare buono. Ottimo l'inglese.	33/40

La candidata ID 1576103 consegue un punteggio complessivo di 33/40 punti nel colloquio, pertanto ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione il colloquio si intende superato.

Sulla base del punteggio attribuito ai titoli e al colloquio si procede alla formulazione della seguente graduatoria:

NOMINATIVO	PUNTI TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	TOTALE
DI 1576103	37	33	70

Viene dichiarata vincitrice della procedura di selezione in oggetto e idonea allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, la candidata ID 1576103.

Alle ore 09:55, terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, _____

La commissione

- Prof. Bruno RUBINO - (Presidente) _____

- Dott.ssa Roberta MARZIANI – (componente) _____

- Dott. Donato PERA – (componente con funzioni di segretario) _____

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo **Modellazione e simulazione in sismologia con simulazioni numeriche e strumenti di artificial intelligence - (D.d.D. n. 406/2023 Prot. n. 5257 del 12/12/2023)**, Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Bruno RUBINO, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 109/2024 Prot. n. 1408 del 19/03/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 10/04/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo L'Aquila , data 10/04/2024

Firma _____

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo **Modellazione e simulazione in sismologia con simulazioni numeriche e strumenti di artificial intelligence - (D.d.D. n. 406/2023 Prot. n. 5257 del 12/12/2023)** - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

La sottoscritta Dott.ssa Roberta MARZIANI componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 109/2024 Prot. n. 1408 del 19/03/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 10/04/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo L'Aquila, data 10/04/2024

Firma _____

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo **Modellazione e simulazione in sismologia con simulazioni numeriche e strumenti di artificial intelligence - (D.d.D. n. 406/2023 Prot. n. 5257 del 12/12/2023)** - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Dott. Donato PERA , componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 109/2024 Prot. n. 1408 del 19/03/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 10/04/2024, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo L'Aquila , data 10/04/2024

Firma _____