# VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 BORSE DI RICERCA RELATIVO AL PROGETTO DAL TITOLO

# Mathematical Modelling for Natural Hazards Risk Assessment PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA Bando Rep. n. 377/2023, prot. n. 4956 del 24/11/2023

### **VERBALE COLLOQUIO**

Il giorno 10/01/2024, alle ore 11:00 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 427/2023 Prot. n. 5246 del 22/12/2023 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 – RTDA – SSD MAT/05 – Analisi Matematica (Componente)

Dott. Donato Pera – RTDA – 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 la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica bruno.rubino@univaq.it.
- Dott.ssa Roberta Marziani si trova presso il proprio ufficio, indirizzo di posta elettronica roberta.marziani1@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 03/01/2024 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, a seguito della comunicazione di rinuncia al preavviso inviata da tutti i candidati al Presidente e agli altri componenti della Commissione, il giorno 10/01/2024 e allegata al presente verbale, avvia le procedure per il colloquio.

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.

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

- 1. Domanda ID n. 1484646
- 2. Domanda ID n. 1484647
- 3. Domanda ID n. 1484648

La commissione avvia i colloqui.

Al termine della prova i candidati vengono invitati a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 11:30.

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

### COLLOQUIO

#### Domanda ID n. 1484646

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Metodi di soluzione numerica relativi a modelli	40
matematici per i disastri naturali	

Il candidato di cui alla Domanda ID n. 1484646 consegue un punteggio complessivo di 40/40 punti nel colloquio, pertanto ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione il colloquio si intende superato.

### Domanda ID n. 1484647

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Metodi analitici per la soluzione di equazioni	40
differenziali relative a modelli matematici per i	
disastri naturali.	

Il candidato di cui alla Domanda ID n. 1484647 consegue un punteggio complessivo di 40/40 punti nel colloquio, pertanto ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione il colloquio si intende superato.

### Domanda ID n. 1484648

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Tecniche ed architetture di calcolo utilizzabili nella	40
simulazione numerica di modelli matematici per i	
disastri naturali.	

Il candidato di cui alla Domanda ID n. 1484648 consegue un punteggio complessivo di 40/40 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:

ID DOMANDA	PUNTI TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	TOTALE
Domanda ID n. 1484648	14	40	54
Domanda ID n. 1484646	13	40	53
Domanda ID n. 1484647	12	40	52

Sono dichiarati vincitrici/vincitori della procedura di selezione in oggetto e idonee/i allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, i candidati di cui alle domande ID n. 1484648, ID n. 1484646 e ID n. 1484647.

Alle ore 12:00, terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, ap	provato e sottoscritto.			
L'Aquila, 10/01/2024				
La comm	issione			
-	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. 3 borse di ricerca relative al progetto dal titolo *Mathematical Modelling for Natural Hazards Risk Assessment* - (D.d.D. Rep. n. 427/2023 Prot. n. 5426 del 22/12/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 22/12/2023) - 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. 427/2023 Prot. n. 5426 del 22/12/2023,

# **DICHIARA**

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data odierna, per lo svolgimento del Colloquio e la formulazione della graduatoria.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 10 gennaio 2024

Firma

# Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

**Oggetto**: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 3 borse di ricerca relative al progetto dal titolo *Mathematical Modelling for Natural Hazards Risk Assessment* - (D.d.D. Rep. n. 427/2023 Prot. n. 5426 del 22/12/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 22/12/2023) - 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. 427/2023 Prot. n. 5426 del 22/12/2023,

#### **DICHIARA**

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data odierna, per lo svolgimento del Colloquio e la formulazione della graduatoria.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 10 gennaio 2024

Firma \_\_\_\_\_\_

# Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

**Oggetto**: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 3 borse di ricerca relative al progetto dal titolo *Mathematical Modelling for Natural Hazards Risk Assessment* - (D.d.D. Rep. n. 427/2023 Prot. n. 5426 del 22/12/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 22/12/2023) - 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. 427/2023 Prot. n. 5426 del 22/12/2023,

# **DICHIARA**

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data odierna, per lo svolgimento del Colloquio e la formulazione della graduatoria.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 10 gennaio 2024

Firma \_\_\_\_\_