

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA  
DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA AVENTE PER OGGETTO  
*Progettazione e sviluppo di sistemi di simulazione real-time per impianti di stazione nell'ambito della  
sicurezza ferroviaria***

**PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA  
Bando Rep. n. 465/2021 del 14/11/2022**

**VERBALE COLLOQUIO**

Il giorno 23/01/2023, alle ore 12:30 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 504/2022 Prot. n. 5646 del 13/12/2022 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi, nella seguente composizione:

Prof. Vittorio Cortellessa – Professore di I Fascia – SSD INF/01 (Presidente)

Dott.ssa Giovanna Melideo – Ricercatrice Universitaria – SSD INF/01 –(Componente)

Prof. Alfonso Pierantonio – Professore di I Fascia – SSD INF/01 – (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. Vittorio Cortellessa si trova presso il proprio ufficio, indirizzo di posta elettronica vittorio.cortellessa@univaq.it
- Dott.ssa Giovanna Melideo si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica giovanna.melideo@univaq.it
- Prof. Alfonso Pierantonio si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica alfonso.pierantonio@univaq.it

Il Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 13/01/2023 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 dal candidato al Presidente e agli altri componenti della Commissione, il giorno 13/01/2023 e allegata al presente verbale, avvia le procedure per il colloquio.

La Commissione, visto l'art. 5 del bando di selezione, prende atto di avere a disposizione fino ad un massimo di 40 punti per il colloquio.

La commissione procede alla chiamata dei candidati su piattaforma Microsoft Teams attraverso una chat condivisa.

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

1. Mario Valdeburgo

(Carta d'Identità n. AY3649912 – Comune di Pescosansonesco (PE) – Valida fino al 8/2/2028)

La commissione avvia i colloqui.

Al termine della prova i candidati vengono invitati a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 12.45.

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

### COLLOQUIO

**CANDIDATO: Mario Valdeburgo**

| DOMANDE FORMULATE  | PUNTEGGIO ATTRIBUITO |
|--|----------------------|
| Linguaggi di programmazione: Java e C/C++.<br>Piattaforme di sviluppo: Eclipse e Visual Studio.<br>Strumenti di gestione progetti. | 35                   |

Il dott. Valdeburgo consegue un punteggio complessivo di 35/40 punti nel colloquio.

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

| NOMINATIVO       | PUNTI TITOLI | PUNTI COLLOQUIO | TOTALE |
|------------------|--------------|-----------------|--------|
| Mario Valdeburgo | 20           | 35              | 55     |

È dichiarato vincitore della procedura di selezione in oggetto e idoneo allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, il dott. Mario Valdeburgo.

Alle ore 13.00, terminate tutte le operazioni, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 23 Gennaio 2023

La commissione

- Prof. Vittorio Cortellessa - (Presidente) \_\_\_\_\_

- Dott.ssa Giovanna Melideo – (componente) \_\_\_\_\_

- Prof. Alfonso Pierantonio – (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 borsa di ricerca relativo al progetto dal titolo ***Progettazione e sviluppo di sistemi di simulazione real-time per impianti di stazione nell'ambito della sicurezza ferroviaria*** (D.d.D. Rep. n. 504/2022 del 13/12/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 13/12/2022) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Il sottoscritto Prof. Vittorio Cortellessa, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 504/2022 del 13/12/2022,

### **DICHIARA**

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 23/01/2023, per lo svolgimento della prova orale.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 23 Gennaio 2023

Firma

## **Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica**

**Oggetto:** Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca relativo al progetto dal titolo ***Progettazione e sviluppo di sistemi di simulazione real-time per impianti di stazione nell'ambito della sicurezza ferroviaria*** (D.d.D. Rep. n. 504/2022 del 13/12/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 13/12/2022) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

La sottoscritta Dott.ssa Giovanna Melideo, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 504/2022 del 13/12/2022,

### **DICHIARA**

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 23/01/2023, per lo svolgimento della prova orale.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 23 Gennaio 2023

Firma

## **Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica**

**Oggetto:** Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca relativo al progetto dal titolo ***Progettazione e sviluppo di sistemi di simulazione real-time per impianti di stazione nell'ambito della sicurezza ferroviaria*** (D.d.D. Rep. n. 504/2022 del 13/12/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 13/12/2022) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Il sottoscritto Prof. Alfonso Pierantonio, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 504/2022 del 13/12/2022,

### **DICHIARA**

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 23/01/2023, per lo svolgimento della prova orale.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Avezzano, 23 Gennaio 2023

Firma