

**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 tool model-driven per configurazione e simulazione IXL ferroviari
PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA
Bando Rep. n.387, Prot. n.4168, del 22/09/2022

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 27/10/2021, alle ore 16:30 sulla piattaforma Skype si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n.418, Prot. n.4618, del 13/10/2022, 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 Romina Eramo – RTD/A – 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 Skype.

- Prof. Vittorio Cortellessa si trova presso l'ufficio, indirizzo di posta elettronica vittorio.cortellessa@univaq.it
- Dott.ssa Romina Eramo si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica romina.eramo@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 20/10/2022 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 il giorno 13/10/2022 dal candidato al Presidente e agli altri componenti della Commissione, 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 selezione si intenderà superata se il punteggio finale che scaturirà dalla somma del punteggio ottenuto dalla valutazione dei titoli e dalla valutazione ottenuta al colloquio sarà di almeno 50/100.

La commissione procede alla chiamata dei candidati su piattaforma Skype. Il presidente procede all'appello e all'identificazione telematica dei candidati. È presente il seguente candidato:

1. Andrea Perelli

La commissione avvia i colloqui.

Al termine della prova i candidati vengono invitati a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 16.50.

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

COLLOQUIO

CANDIDATO: Andrea Perelli

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
È stato chiesto al candidato di esporre la propria esperienza nel dominio di ricerca della borsa a concorso, e cioè l'uso di tecniche model-driven nel contesto di progettazione di sistemi ferroviari. Anche sulla base di precedenti contratti, il candidato mostra un eccellente livello di conoscenza ed esperienza nel dominio, nonché delle tecnologie model-driven utilizzate in tale contesto.	40/40

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

NOMINATIVO	PUNTI TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	TOTALE
Andrea Perelli	30	40	70

Il dott. Andrea Perelli consegue un punteggio complessivo di 70/100 punti, pertanto supera la selezione. È dichiarato vincitore della procedura di selezione in oggetto e idoneo allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione il dott. Andrea Perelli.

Alle ore 17.00, terminate tutte le operazioni, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 27/10/2022

La commissione

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

Dott.ssa Romina Eramo – RTD/A – SSD INF/01 – (Componente)

Prof. Alfonso Pierantonio – Professore di I Fascia – SSD INF/01 – (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 tool model-driven per configurazione e simulazione IXL ferroviari” - (Rep. n.387, Prot. n.4168 del 22/09/2022, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 26/09/2022) - 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.418, prot. n.4618, del 13/10/2022,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 27/10/2022, per il colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Avezzano (AQ), 27/10/2022

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 tool model-driven per configurazione e simulazione IXL ferroviari” - (Rep. n.387, Prot. n.4168 del 22/09/2022, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 26/09/2022) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica

La sottoscritta Dott.ssa Romina Eramo, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n.418, prot. n.4618, del 13/10/2022,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 27/10/2022, per il colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L’Aquila, 27/10/2022

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 tool model-driven per configurazione e simulazione IXL ferroviari” - (Rep. n.387, Prot. n.4168 del 22/09/2022, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 26/09/2022) - 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.418, prot. n.4618, del 13/10/2022,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 27/10/2022, per il colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L’Aquila, 27/10/2022