

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 BORSA  
DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA AVENTE PER OGGETTO**

*Blended Modeling in piattaforme low-code;*

**PRESSO IL**

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA  
(oppure CENTRO DI ECCELLENZA DEWS - CENTRO DI ECCELLENZA EX-EMERGE)**

**Bando Rep. n. 392/2024 del 26/09/2024**

**VERBALE COLLOQUIO**

Il giorno 05/11/2024, alle ore 9:30 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 431/2024 Prot. n. 5609 del 18/10/2024 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi, nella seguente composizione:

- Prof. Alfonso Pierantonio – Professore di I Fascia – SSD INF/01 – Informatica (Presidente)
- Prof. Davide Di Ruscio – Professore di I Fascia – SSD INF/01 – Informatica (Componente)
- Prof.ssa Antiniscia Di Marco – Professore di II Fascia – SSD INF/01 – Informatica (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. Alfonso Pierantonio si trova presso l'ufficio, indirizzo di posta elettronica [alfonso.pierantonio@univaq.it](mailto:alfonso.pierantonio@univaq.it)
- Prof. Davide Di Ruscio si trova presso l'ufficio, indirizzo di posta elettronica [davide.diruscio@univaq.it](mailto:davide.diruscio@univaq.it)
- Prof. Antiniscia Di Marco si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica [antinisca.dimarco@univaq.it](mailto:antinisca.dimarco@univaq.it)

Il Presidente comuni ca altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 29/10/2024 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 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 attraverso l'apposito Team [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_OThkYTVkZGUtYzBmMS00OGMzLTgzMmQtOGNlNGQzMzhIMjJl%40thread.v2/0?content=%7b%22id%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22oid%22%3a%2261a3236d-c726-4b57-913c-bded04c89955%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OThkYTVkZGUtYzBmMS00OGMzLTgzMmQtOGNlNGQzMzhIMjJl%40thread.v2/0?content=%7b%22id%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22oid%22%3a%2261a3236d-c726-4b57-913c-bded04c89955%22%7d)

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

1. Domanda ID n. 1941091, Documento Carta di Identità n. CA75704TH

Risulta assente il candidato Domanda ID n. 1937429

La commissione avvia i colloqui.

Al termine della prova i candidati vengono invitati a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 10.00

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

### COLLOQUIO

**Domanda ID n. 1941091**

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Il colloquio è stato incentrato sulle tecnologie abilitanti per la definizione di una piattaforma di modellazione web/cloud-based. Particolare attenzione è stata data alla gestione dello stato in sistemi come react/redux.	38

Il candidato di cui alla Domanda ID n. 1941091 consegue un punteggio complessivo di 38/40 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. 1941091	35	38	73

E' dichiarato vincitore della procedura di selezione in oggetto e idoneo allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, il candidato di cui alla domanda ID n. 1941091

Alle ore 10:45 terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 5/11/2024

La commissione

- Prof. Alfonso Pierantonio - (Presidente) \_\_\_\_\_
- Prof. Davide Di Ruscio – (componente) \_\_\_\_\_
- Prof. Antinisa Di Marco – (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. 2 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo *“Blended Modeling in piattaforme low-code”* - (D.d.D. Rep. n. **392/2024 del 26/09/2024**, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 18/10/2024) - 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. 431/2024 Prot. n. 5609 del 18/10/2024.

### DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 5/11/2021, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L’Aquila, data 5/11/2024

Firma \_\_\_\_\_

## Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

**Oggetto:** Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo *“Blended Modeling in piattaforme low-code”* - (D.d.D. Rep. n. **392/2024 del 26/09/2024**, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 18/10/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Davide Di Ruscio, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 431/2024 Prot. n. 5609 del 18/10/2024.

### DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 5/11/2021, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L’Aquila, data 5/11/2024

Firma \_\_\_\_\_

## Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

**Oggetto:** Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 assegno di ricerca relativo al progetto dal titolo *"Blended Modeling in piattaforme low-code"* - (D.d.D. Rep. n. **392/2024 del 26/09/2024**, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 18/10/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

La sottoscritta Prof.ssa Antinisca Di Marco, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 431/2024 Prot. n. 5609 del 18/10/2024.

### DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 5/11/2021, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 5/11/2024

Firma \_\_\_\_\_