

Al Direttore

■ Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e
Matematica

Centro di Eccellenza DEWS

Centro di Eccellenza EX-EMERGE

OGGETTO: Bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo "Tecniche innovative di visual analytics per la diagnosi e la soluzione di problemi di qualità nei sistemi software" - Bando n. 411-2022 del 7/10/2022- Invio verbale n. 3

Si trasmette in allegato il verbale della selezione di cui all'oggetto, comprensivo di dichiarazione dei commissari, debitamente firmato.

Si invia inoltre la versione senza firme per la relativa pubblicazione.

L'Aquila, 06/12/2022

La Presidente

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1
ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGETTO DAL TITOLO
*Tecniche innovative di visual analytics per la diagnosi e la soluzione di problemi di qualità nei
sistemi software*
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA
Bando Rep. n. 411-2022 del 7/10/2022**

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 06/12/2022, alle ore 12:50 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 481/2022 Prot. n. 5264 del 18.11.2022 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi, nella seguente composizione:

Prof.ssa Antinisca Di Marco – Professore di II Fascia – SSD INF/01 – Informatica (Presidente)
Prof. Davide Di Ruscio – Professore di II Fascia – SSD NF/01 - Informatica (Componente)
Dott. Juri Di Rocco – Ricercatore RTD-a – 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.ssa Antinisca Di Marco si trova presso la sede del Tecnopolo, indirizzo di posta elettronica antinisca.dimarco@univaq.it
- Prof. Davide Di Ruscio si trova presso il proprio ufficio, indirizzo di posta elettronica davide.diruscio@univaq.it
- Dott. Juri Di Rocco si trova presso il proprio ufficio, indirizzo di posta elettronica juri.dirocco@univaq.it

La Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 28/11/2022 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 dal candidato al Presidente e agli altri componenti della Commissione, il giorno 22/11/2022 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 attraverso l'apposito link https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZmRiMWFjNzEtMmRkMC00NmZiLTkwZjltNDEyOGYzYzQ5ZWUy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%229409e292-0640-43ff-894a-5f080fb56f0c%22%7d

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

1. Luca TRAINI

Non risulta assente nessun candidato. La commissione avvia i colloqui.

Al termine della prova i candidati vengono invitati a disconnettersi. Le operazioni terminano alle ore 13.05. La commissione prosegue la discussione ed esprime un giudizio complessivo sui candidati.

COLLOQUIO

CANDIDATO: Luca TRAINI

| GIUDIZIO COMPLESSIVO | PUNTEGGIO ATTRIBUITO |
|---|----------------------|
| Il candidato dimostra una piena consapevolezza di data analytics ed in particolare di librerie java script di visualizzazione dei dati. Inoltre, dimostra un'ottima conoscenza di strumenti e tecnologie per la diagnosi e la soluzione di problemi di qualità nei sistemi software con una spiccata competenza sugli aspetti di performance. | 35/40 |

Il dott. Luca TRAINI consegue un punteggio complessivo di 35/40 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 |
|-------------|--------------|-----------------|--------|
| Luca TRAINI | 55 | 35 | 90 |

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

Alle ore 13:15 terminate tutte le operazioni la Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 06/12/2022

La commissione

- Prof.ssa Antinisca Di Marco - (Presidente) _____

- Prof. Davide Di Ruscio – (componente) _____

- Dott. Juri Di Rocco – (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 “Tecniche innovative di visual analytics per la diagnosi e la soluzione di problemi di qualità nei sistemi software” (D.d.D. Rep. n. 411-2022 del 7/10/2022, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 11.10.2022) - 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. 481/2022 Prot. n. 5264 del 18.11.2022.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 06/12/2022, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L’Aquila, 06/12/2022

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 “Tecniche innovative di visual analytics per la diagnosi e la soluzione di problemi di qualità nei sistemi software” (D.d.D. Rep. n. 411-2022 del 7/10/2022, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 11.10.2022) - 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. 481/2022 Prot. n. 5264 del 18.11.2022.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 06/12/2022, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L’Aquila, 06/12/2022

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 “Tecniche innovative di visual analytics per la diagnosi e la soluzione di problemi di qualità nei sistemi software” (D.d.D. Rep. n. 411-2022 del 7/10/2022, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo il 11.10.2022) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Dott. Juri Di Rocco, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 481/2022 Prot. n. 5264 del 18.11.2022.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 06/12/2022, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L’Aquila, 06/12/2022

Firma _____