

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 BORSE
DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA AVENTE PER OGGETTO
Personalizzazione e gestione dell'infrastruttura tecnologica di ricerca di Territori Aperti
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA
Bando n. 153/2024 del 23.04.2024**

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 13/06/2024, alle ore 11:00 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 205/2024 Prot. n. 2644 del 23/05/2024 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi,, nella seguente composizione:

Prof. Massimo Tivoli – Professore di I Fascia – SSD INFO-01/A - Informatica (Presidente)

Prof.ssa Antiniscia Di Marco – Professore di II Fascia – SSD INFO-01/A - Informatica (Componente)

Dott. Daniele Di Pompeo – Ricercatore RTD-A – SSD INFO-01/A - 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. Massimo Tivoli si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica massimo.tivoli@univaq.it
- Prof.ssa Antiniscia Di Marco si trova presso l'ufficio, indirizzo di posta elettronica antiniscia.dimarco@univaq.it
- Dott. Daniele Di Pompeo si trova presso centro congressi San Servolo, Venezia, indirizzo di posta elettronica daniele.dipompeo@univaq.it

Il Presidente comuni ca altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 29/05/2024 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, 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 utilizzando il link https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YWZlZmZjM2EtZTNhOC00NjYwLTg4MWEtYmRmMmQ1OWZhMTVm%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

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

1. Domanda ID n. 1688466
2. Domanda ID n. 1705115

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. 1688466

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
nel corso della prova il candidato dimostra una buona conoscenza della lingua inglese, è madrelingua italiano, e dimostra una buona conoscenza delle tecniche di data management, visualization and analysis, una più che buona conoscenza dello sviluppo web e una buona conoscenza di PHP, Java e Python.	36

Il candidato di cui alla Domanda ID n. 1688466 consegue un punteggio complessivo di 36/40 punti nel colloquio, pertanto ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione il colloquio si intende superato.

Domanda ID n. 1705115

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
nel corso della prova il candidato dimostra una più che buona conoscenza della lingua inglese, una discreta conoscenza della lingua italiana, una buona conoscenza di data management, visualization and analysis con tecnologia LLM, una più che buona conoscenza dello sviluppo web in Wordpress e una buona conoscenza di Python.	36

Il candidato di cui alla Domanda ID n. 1705115 consegue un punteggio complessivo di 36/40 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. 1688466	24	36	60
Domanda ID n. 1705115	17	36	53

Sono dichiarati vincitori della procedura di selezione in oggetto e idonei allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, i candidati di cui alla domande ID n. 1688466 e ID n. 1705115.

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

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 13/06/2024

La commissione

- Prof. Massimo Tivoli - (Presidente) _____

- Prof.ssa Antinisca Di Marco – (componente) _____

- Dott. Daniele Di Pompeo – (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 borse di ricerca relativo al progetto dal titolo Personalizzazione e gestione dell'infrastruttura tecnologica di ricerca di Territori Aperti - (D.d.D. Rep. n. 153/2024 Prot. n. 2059 del 23.04.2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 26/04/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Il sottoscritto Prof. Massimo Tivoli, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 205/2024 Prot. n. 2644 del 23/05/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 13/06/2024, per lo svolgimento del colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, Scoppito, data 13.06.2024

Firma _____

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 borse di ricerca relativo al progetto dal titolo Personalizzazione e gestione dell'infrastruttura tecnologica di ricerca di Territori Aperti - (D.d.D. Rep. n. 153/2024 Prot. n. 2059 del 23.04.2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 26/04/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

La sottoscritta Prof.ssa Antinisa Di Marco, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 205/2024 Prot. n. 2644 del 23/05/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 13/06/2024, per lo svolgimento del colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 13.06.2024

Firma _____

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 borse di ricerca relativo al progetto dal titolo Personalizzazione e gestione dell'infrastruttura tecnologica di ricerca di Territori Aperti - (D.d.D. Rep. n. 153/2024 Prot. n. 2059 del 23.04.2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 26/04/2024) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Il sottoscritto dott. Daniele Di Pompeo, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 205/2024 Prot. n. 2644 del 23/05/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 13/06/2024, per lo svolgimento del colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, Venezia, data 13.06.2024

Firma _____