

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1
ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGETTO DAL TITOLO
“BeT: Progettazione di una architettura di riferimento per sistemi software dipendenti dal
comportamento umano”
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL’INFORMAZIONE E MATEMATICA
Bando Rep. n. 133/2024 del 11/04/2024, Prot. n. 1854**

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 27/05/2024, alle ore 10:00 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento n. 193/2024 Prot. n. 2498 del 14.05.2024 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi, nella seguente composizione:

Prof. Henry Muccini – Professore di I Fascia – SSD SSD 01/B1 – Informatica (Presidente)

Prof.ssa Monica Nesi – Professoressa di II Fascia – SSD 01/B1 – Informatica (Componente)

Prof. Massimo Tivoli – Professore di I Fascia – SSD 01/B1 – Informatica (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. Henry Muccini si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica henry.muccini@univaq.it
- Prof.ssa Monica Nesi si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica monica.nesi@univaq.it
- Prof. Massimo Tivoli si trova presso il proprio ufficio, indirizzo di posta elettronica massimo.tivoli@univaq.it

Il Presidente comuni ca altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 20/05/2024 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, a seguito della comunicazione di rinuncia al preavviso inviata dal candidato al Presidente e agli altri componenti della Commissione, in data 22/05/2024 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 Team “Orale Assegno di Ricerca”.

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

1. ID 1686264

La commissione avvia il colloquio.

Al termine della prova il candidato viene invitato a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 10:25.

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

COLLOQUIO

CANDIDATO: 1. ID 1686264

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Domanda 1: quali sono le sue competenze pregresse nel contesto della progettazione di sistemi IoT?	10/10
Domanda 2: cos'è un sistema Internet of Behavior?	8/10
Domanda 3: cos'è una architettura software?	10/10
Domanda 4: cosa vuol dire che un sistema prevede uno human-in-the-loop?	9/10

Il candidato con ID 1686264 consegue un punteggio complessivo di 37/40 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
ID 1686264	48/60	37/40	85/100

È dichiarato vincitore della procedura di selezione in oggetto e idoneo allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, il candidato con ID 1686264

Alle ore 10:44, terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 27 Maggio 2024

La Commissione

- Prof. Henry Muccini - (Presidente) _____
- Prof.ssa Monica Nesi – (componente) _____
- Prof. Massimo Tivoli - (componente con funzioni di segretario) _____