

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1
ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGETTO DAL TITOLO
“Progettazione e sviluppo di un sistema per l'integrazione dell'Intelligenza Artificiale Generativa in
PolyGloT: un ambiente dedicato alla creazione di percorsi di apprendimento personalizzati a
supporto dei docenti”
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA
Bando Rep. n. 21/2025 Prot. n. 275 del 17/01/2025**

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 26/02/2025, alle ore 09:15 sulla la piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 66/2025 Prot. n. 784 del 13/02/2025 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi, nella seguente composizione:

Prof. Davide Di Ruscio– Professore di I Fascia – SSD INFO-01/A (Presidente)

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

Prof. Antonio Bucchiarone– Professore di II Fascia – SSD INFO-01/A (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. Davide Di Ruscio si trova presso l'ufficio, indirizzo di posta elettronica davide.diruscio@univaq.it
- Prof. Antinisca Di Marco si trova presso l'ufficio, indirizzo di posta elettronica antinisca.dimarco@univaq.it
- Prof. Antonio Bucchiarone si trova presso l'ufficio, indirizzo di posta elettronica antonio.bucchiarone@univaq.it

Il Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 20/02/2025 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 20/02/2025 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 Microsoft Teams attraverso l'apposito Team <https://teams.microsoft.com/l/meetup->

join/19%3ameeting_ODg3MWU1M2EtYjhINy00MTIyLTIIMDYtNzJmOGNkNThjYzRi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%22c2787b22-cc39-410e-a383-56cbdb9b69c9%22%7d

La commissione procede all'appello e all'identificazione telematica del candidato. E' presente il candidato:
1. Domanda ID n. 2032829

La commissione avvia i colloqui.

Al termine della prova i candidati vengono invitati a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 09.25

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

COLLOQUIO

Domanda ID n. 2032829

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Nel corso della prova il candidato dimostra una buona conoscenza della lingua inglese, un'ottima conoscenza delle tecnologie relative all'intelligenza artificiale in ambito education, dimostra una consolidata esperienza nello sviluppo di applicazioni web sia lato front-end che back-end.	38

Il candidato di cui alla Domanda ID n. 2032829 consegue un punteggio complessivo di 38/40 punti nel colloquio,

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. 2032829	34	38	72

È dichiarato vincitore della procedura di selezione in oggetto e idoneo allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, i candidati di cui alle domande ID n. 2032829

Alle ore 09.40, terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 26/02/2025

La commissione

- Prof. Davide Di Ruscio - (Presidente) _____

- Prof. Antinisa Di Marco - (componente) _____

- Prof. Antonio Bucchiarone– (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 **“Progettazione e sviluppo di un sistema per l'integrazione dell'Intelligenza Artificiale Generativa in PolyGloT: un ambiente dedicato alla creazione di percorsi di apprendimento personalizzati a supporto dei docenti”** - (Bando Rep. n. 21/2025 Prot. n. 275 del 17/01/2025) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Davide Di Ruscio presidente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 66/2025 Prot. N. 784 del 13/02/2025.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 26/02/2025, per la valutazione del colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 26/02/2025

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 **“Progettazione e sviluppo di un sistema per l'integrazione dell'Intelligenza Artificiale Generativa in PolyGloT: un ambiente dedicato alla creazione di percorsi di apprendimento personalizzati a supporto dei docenti”** - (Bando Rep. n. 21/2025 Prot. n. 275 del 17/01/2025) - 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. 66/2025 Prot. N. 784 del 13/02/2025.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 26/02/2025, per la valutazione del colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 26/02/2025

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 **“Progettazione e sviluppo di un sistema per l'integrazione dell'Intelligenza Artificiale Generativa in PolyGloT: un ambiente dedicato alla creazione di percorsi di apprendimento personalizzati a supporto dei docenti”** - (Bando Rep. n. 21/2025 Prot. n. 275 del 17/01/2025) - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Antonio Bucchiarone, segretario della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 66/2025 Prot. N. 784 del 13/02/2025.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 26/02/2025, per la valutazione del colloquio.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

Luogo, L'Aquila, data 26/02/2025

Firma _____