

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA
DI RICERCA RELATIVA AL PROGETTO DAL TITOLO
*Sviluppo di algoritmi basati su reti neurali e ipergrafi, ottimizzati per accelerazione su edge-
computing devices*
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA
Bando Rep. n. 459/2025 (Prot. 6627) del 18/12/2025**

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 22/01/2026, alle ore 10.30 sulla piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto n. 4/2026 Prot. n. 185 del 15/01/2026 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con le/i candidate/i ammesse/i, nella seguente composizione:

Prof.ssa Tania Di Mascio – Professoressa di II Fascia – SSD IINF-05/A (Presidente)

Prof. Luigi Pomante – Professore di II Fascia – SSD IINF-05/A (Componente)

Dott. Ric. Giacomo Valente – RTDa – SSD IINF-05/A (Componente con funzioni di Segretario)

I componenti della Commissione si trovano presso le sedi sottoindicate e procedono ai lavori comunicando tra di loro telematicamente utilizzando l'applicativo MS-Teams.

- Prof.ssa Tania Di Mascio si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica tania.dimascio@univaq.it
- Prof. Luigi Pomante si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica luigi.pomante@univaq.it
- Dott. Ric. Giacomo Valente si trova presso il proprio ufficio, indirizzo di posta elettronica giacomo.valente@univaq.it

La Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 15/01/2026 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 delle comunicazioni di rinuncia al preavviso ricevute da tutte/i le/i candidate/i, e allegate al presente verbale, avvia le procedure per il colloquio.

La Commissione, visto l'art. 5 del bando di selezione rubricato "Colloquio", prende atto di avere a disposizione fino ad un massimo di 40 punti per il colloquio.

La Commissione procede alla chiamata alle ore 11.00 delle/dei candidate/candidati su piattaforma Microsoft Teams.

La Presidente procede all'appello e all'identificazione telematica delle/dei candidate/i. Sono presenti le le/i seguenti candidate/i:

1. **ID Domanda: 2463980 Protocollo 2026-UNAQISI-0000002**
2. **ID Domanda: 2459021 Protocollo 2026-UNAQISI-0000013**

La Commissione avvia i colloqui.

Al termine della prova le/i candidate/i vengono invitate/i a disconnettersi.

La Commissione prosegue la discussione ed esprime un giudizio complessivo sulle/sui candidate/i.

COLLOQUIO

CANDIDATA/O: ID Domanda: 2463980 Protocollo 2026-UNAQISI-0000002

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
<p>La/Il candidata/o ha mostrato una solida preparazione sui temi dell'intelligenza artificiale su edge computing, con particolare attenzione allo sviluppo e all'ottimizzazione su dispositivi edge di algoritmi basati su reti neurali. In particolare:</p> <ul style="list-style-type: none">• in risposta alla domanda sulle principali possibilità di accelerazione degli algoritmi di intelligenza artificiale su dispositivi edge, la/il candidata/o ha fornito risposte puntuali e tecnicamente corrette, dimostrando consapevolezza dei vincoli di prestazioni, memoria ed efficienza energetica;• in risposta alla domanda sulle possibilità di accelerazione offerte dalla piattaforma AMD Versal, la/il candidata/o ha dimostrato una buona conoscenza delle caratteristiche architetture della piattaforma e delle opportunità di accelerazione hardware/software. <p>Nel complesso, il profilo risulta pienamente coerente con il tema della borsa di studio.</p>	35/40

La/Il candidata/o **ID Domanda: 2463980 Protocollo 2026-UNAQISI-0000002** consegue un punteggio complessivo di **35/40 punti** nel colloquio.

CANDIDATA/O: ID Domanda: 2459021 Protocollo 2026-UNAQISI-0000013

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
La/Il candidata/o ha dimostrato una buona preparazione di base sui modelli di reti neurali ma con carenze significative nei confronti degli aspetti relativi alle tecnologie di accelerazione in ambito edge computing. In particolare: <ul style="list-style-type: none">• in risposta alla domanda sulle principali possibilità di accelerazione degli algoritmi di intelligenza artificiale su dispositivi edge, il candidato ha fornito una risposta di carattere generale, evidenziando di non aver maturato esperienza nello sviluppo o nell'esecuzione di algoritmi di AI in ambienti edge;• in risposta alla domanda relativa alla scelta di una piattaforma edge su cui implementare reti neurali, il candidato non è stato in grado di proporre una piattaforma specifica né di motivarne la scelta. Nel complesso, il profilo non risulta coerente con il tema della borsa di studio.	15/40

La/Il candidata/o **ID Domanda: 2459021 Protocollo 2026-UNAQISI-0000013** consegue un punteggio complessivo di **15/40 punti** nel colloquio.

Sulla base del punteggio attribuito ai titoli e al colloquio si procede alla formulazione della seguente graduatoria:

NOMINATIVO	PUNTI TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	TOTALE
ID Domanda: 2463980 Protocollo 2026-UNAQISI-0000002	43	35	88
ID Domanda: 2459021 Protocollo 2026-UNAQISI-0000013	21	15	36

Ai sensi dell'art. 5 del bando di selezione, la/il candidata/o **ID Domanda: 2459021 Protocollo 2026-UNAQISI-0000013** non supera la selezione.

Si dichiara infine vincitrice/vincitore della procedura di selezione in oggetto e quindi idonea/o allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, la/il Dott.ssa/Dott.:

ID Domanda: 2463980 Protocollo 2026-UNAQISI-0000002.

Commentato [LP1]: con questo totale credo non abbia proprio superato la prova, ma possiamo anche non evidenziarlo

Commentato [GV2R1]: Grazie, ho aggiunto una frase sotto questa tabella. Cosa ne pensi?

Alle ore 11.45, terminate tutte le operazioni, La Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 22/01/2026

La Commissione

- Prof.ssa Tania Di Mascio - (Presidente) _____
- Prof. Luigi Pomante – (componente) _____
- Dott. Ric. Giacomo Valente – (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 borsa di ricerca relativa al progetto dal titolo *Sviluppo di algoritmi basati su reti neurali e ipergrafi, ottimizzati per accelerazione su edge-computing devices - (D.d.D. Rep. n. 459/2025 (Prot. 6627) del 18/12/2025, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 22/12/2025)* - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

La sottoscritta Prof.ssa Tania Di Mascio, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto n. 4/2026 Prot. n. 185 del 15/01/2026

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 22/01/2026, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 22/01/2026

Firma _____

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca relativo al progetto dal titolo *Sviluppo di algoritmi basati su reti neurali e ipergrafi, ottimizzati per accelerazione su edge-computing devices - (D.d.D. Rep. n. 459/2025 (Prot. 6627) del 18/12/2025, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 22/12/2025)* - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Luigi Pomante, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto n. 4/2026 Prot. n. 185 del 15/01/2026.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 22/01/2026, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 22/01/2026

Firma _____

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca relativo al progetto dal titolo *Sviluppo di algoritmi basati su reti neurali e ipergrafi, ottimizzati per accelerazione su edge-computing devices - (D.d.D. Rep. n. 459/2025 (Prot. 6627) del 18/12/2025, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 22/12/2025)* - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Dott. Ric. Giacomo Valente, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto n. 4/2026 Prot. n. 185 del 15/01/2026.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 22/01/2026, per la definizione dei criteri ai fini della valutazione dei titoli.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 22/01/2026

Firma _____