

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1
ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGETTO DAL TITOLO**

Tecniche di ottimizzazione, deep learning e processamento di segnale per E-Health
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA

Bando Rep. n. 520/2024 Prot. n. 6725 del 20.12.2024

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 10/02/2025, alle ore 16:30 sulla piattaforma Microsoft TEAMS si riunisce la commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rep. n. 39/2025 Prot. n. 518 del 30/01/2025 per la selezione di cui al bando in epigrafe, al fine di procedere al colloquio con il candidato ammesso, nella seguente composizione:

Prof. Filippo Mignosi– Professore di I Fascia – SSD: INFO-01/A - Informatica (Presidente)

Prof. Stefano Smriglio– Professore di I Fascia – SSD: MATH-06/A Ricerca operativa (Componente)

Dott.ssa Giovanna Melideo– Ricercatrice a tempo indeterminato – 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. Filippo Mignosi si trova da solo presso l'ufficio, indirizzo di posta elettronica filippo.mignosi@univaq.it
- Prof. Stefano Smriglio si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica stefano.smriglio@univaq.it
- Dott.ssa Giovanna Melideo si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica giovanna.melideo@univaq.it

Il Presidente comunica altresì che il verbale di valutazione dei titoli del 03/02/2025 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 03/02/2025 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 del candidato su piattaforma Microsoft Teams attraverso l'apposito Team **Colloquio Bando Repertorio n. 520/2024 Prot. n. 6725 del 20.12.2024**.

Il presidente procede all'appello e all'identificazione telematica del candidato. È presente il seguente candidato:

1. Dott. ID 2033100 2025- Protocollo UNAQISI-0000376

La commissione avvia il colloquio.

Al termine della prova il candidato viene invitato a disconnettersi.

Le operazioni terminano alle ore 16.50.

La commissione prosegue la discussione ed esprime un giudizio complessivo sul candidato.

COLLOQUIO

CANDIDATA/O: _____

GIUDIZIO COMPLESSIVO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Il candidato risponde in modo ampio e completo alle domande poste inerenti alla sua attività di ricerca e alla capacità di svolgere le ricerche richieste dal bando, dimostrando competenza nelle diverse aree metodologiche richieste dal progetto.	40

Il Dott. ID 2033100 2025- Protocollo UNAQISI-0000376 consegue un punteggio complessivo di 40/40 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 2033100 2025- Protocollo UNAQISI-0000376	58	40	98

È dichiarato vincitore della procedura di selezione in oggetto e idoneo allo svolgimento delle attività previste dall'Avviso di selezione, il candidato Dott. ID 2033100 2025- Protocollo UNAQISI-0000376.

Alle ore 17:10 terminate tutte le operazioni il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 10.02.2025

La commissione

- Prof. Filippo Mignosi - (Presidente) _____
- Prof. Stefano Smriglio – (componente) _____
- Dott.ssa Giovanna Melideo – (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 di ottimizzazione, deep learning e processamento di segnale per E-Health” - Bando Repertorio n. 520/2024 Prot. n. 6725 del 20.12.2024, - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Filippo Mignosi, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. n. 39/2025 Prot. n. 518 del 30/01/2025

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 10/02/2025, per il colloquio con il candidato.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L’Aquila, lì 10/02/2025

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 “Tecniche di ottimizzazione, deep learning e processamento di segnale per E-Health” - Bando Repertorio n. 520/2024 Prot. n. 6725 del 20.12.2024 - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell’Informazione e Matematica.

La sottoscritta Dott.ssa Giovanna Melideo, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. n. 39/2025 Prot. n. 518 del 30/01/2025

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 10/02/2025, per il colloquio con il candidato.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L’Aquila, lì 10/02/2025

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 "Tecniche di ottimizzazione, deep learning e processamento di segnale per E-Health" - Bando Repertorio n. 520/2024 Prot. n. 6725 del 20.12.2024 - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.

Il sottoscritto Prof. Stefano Smriglio, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. n. 39/2025 Prot. n. 518 del 30/01/2025

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 10/02/2025, per il colloquio con il candidato.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, lì 10/02/2025

Firma _____