

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILADIIIE  
Dipartimento di Ingegneria  
Industriale e dell'Informazione  
e di Economia

Rep. \*, prot. \* del \*  
Tit. \*, class. \*, fasc. \*, all. \*

VERBALE N. 2 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO **“Characterization of power supply induced jitter for high-speed digital signaling beyond 100 Gbps”** PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA.

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, composta dal Prof. Antonio Orlandi con funzioni di Presidente, dal Prof. Giuseppe Dell'Avvocato come componente, e dal Prof. Francesco de Paulis come componente-segretario, è riunita alle ore 16:20 del giorno 12.02.2026 in modalità telematica mediante piattaforma MS Teams. La commissione prende visione dell'elenco dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione e dichiara di non avere vincoli di parentela né con i candidati né con gli altri membri della commissione fino al IV grado incluso.

La commissione prende visione del Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 96/2026, prot. n. 716 del 10/02/2026 che decreta l'ammissione del candidato di seguito denominato con il numero della domanda:

- 2483356

A norma dell'Art. 1 comma l) del bando di concorso e del verbale N.1 del presente concorso la selezione avviene solo per titoli essendoci un unico candidato.

La Commissione prende visione della documentazione del Candidato scaricata dalla pagina <https://pica.cineca.it>. Procede, quindi, a compilare una scheda analitica che farà parte integrante del presente verbale (All. 1). La Commissione attribuisce i seguenti punteggi:

- 1) Candidato 2483356                      punti 29/40

Pertanto, visti i precedenti atti del concorso, l'unico candidato ha superato il punteggio minimo definito dalla Commissione pari a 28/40.



A valle della valutazione dell'unico candidato, ai sensi dell'Art. 1, comma 1) del bando di concorso che prevede la valutazione per soli titoli nel caso di una sola domanda, non si procede con la prova orale e si dichiara vincitore il candidato Candidato 2483356.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 16: 45 del 12.02.2026.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 12. 02.2026

f.to

LA COMMISSIONE

Prof. Antonio Orlandi

Presidente

Prof. Giuseppe Dell'Avvocato

Componente

Prof. Francesco de Paulis

Segretario

\*Numero di repertorio, numero di protocollo, data di registrazione, numero di allegati, titolo, classe e fascicolo, sono riportati nei metadati della registrazione del documento del sistema di protocollo informatico Titulus.

**Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità.**

**Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso il Dipartimento.**



ALL. N.1-pag.1

CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO “**Characterization of power supply induced jitter for high-speed digital signaling beyond 100 Gbps**” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA.

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

Candidato 2483356

TITOLI:

a) Voto di Laurea Laurea Triennale in Ingegneria dell'Informazione	Punti	1
b) Adeguatezza del CV per lo svolgimento della borsa	Punti	23
c) Titoli, periodo di studio, borse di studio, contratti	Punti	4
d) Pubblicazioni	Punti	1
<b>TOTALE</b>	<b>Punti</b>	<b>29</b>
.....		

L'Aquila, li 12.02.2026

f.to LA COMMISSIONE

Prof. Antonio Orlandi	Presidente
Prof. Giuseppe Dell'Avvocato	Componente
Prof. Francesco de Paulis	Segretario

\*Numero di repertorio, numero di protocollo, data di registrazione, numero di allegati, titolo, classe e fascicolo, sono riportati nei metadati della registrazione del documento del sistema di protocollo informatico Titulus.

**Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità.**

**Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso il Dipartimento.**