



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

Rep. n. *, Prot. n. * del *
Tit. *, class. *, Fasc. *, All. *

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 18, comma 5, della legge n. 240 del 2010;
VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila e in particolare l'art. 45;
VISTO il Regolamento per il conferimento di Borse di studio per attività di Ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 258 del 13.02.2013 e successiva modifica;
VISTO il Decreto Rettorale n. 352 del 06.03.2013 che fissa gli importi minimo e massimo delle borse di studio per attività di ricerca;
VISTO il Regolamento UE 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati che abroga la direttiva 95/46/CE;
VISTO l'art.1-bis c.4 del DL. 45/2025 (DL PNRR MIM), convertito con modificazioni dalla L. 5 giugno 2025, n. 79;
VISTE le attività di ricerca condotte dal Prof. Francesco De Paulis del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIIE);
VISTA la richiesta del prof. Francesco De Paulis, prot. 1002/2025 del 25/02/2025, intesa ad ottenere l'emissione di un bando per una borsa di ricerca a valere sul Progetto: 05.EV.TOGNOLATTIOCEANOS, CUP: B15F21000370005, resp. Scientifico Prof. Piero Tognolatti;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento DIIIE del 11/03/2025;
VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento rep. n. 28/2026, prot. n. 231 del 19/01/2026, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa 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, - Responsabile Scientifico Prof. Francesco De Paulis;
VISTA la domanda prodotta dal candidato ed acquisita agli atti;
VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento, rep. n. 96/2026, Prot. n. 716 del 10/02/2026, di ammissione candidato;
VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento, Rep. n. 97/2026, Prot. n. 718 del 10/02/2026, di nomina commissione;
VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;
VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo: ***“Characterization of power supply induced jitter for high-speed digital signaling beyond 100 Gbps”*** Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Piazzale Ernesto Pontieri, Montelucio di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)
Email: diiie.sac@strutture.univaq.it
posta certificata: diiie@pec.univaq.it
Responsabile del procedimento Dott. Domenico Schettini
Domenico.schettini@univaq.it
Per informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia
antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5
p.iva cod. fisc. 01021630668
<https://diiie.univaq.it>
tel. +39 0862434402
tel. +39 0862434470



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

Gbps", presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, - Responsabile Scientifico Prof. Francesco De Paulis;

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO	VOTAZIONE
Dott. AHMAD Aftab	29/40

ART. 3

È dichiarato vincitore della selezione il Dott. AHMAD Aftab.

ART. 4

Il presente dispositivo sarà pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi dell'Aquila all'indirizzo <https://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sull'apposita pagina del sito all'indirizzo <https://www.univaq.it/section.php?id=768>.



f.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Vincenzo Stornelli)

*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.

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)

Email: diiie.sac@strutture.univaq.it

posta certificata: diiie@pec.univaq.it

Responsabile del procedimento Dott. Domenico Schettini

Domenico.schettini@univaq.it

Per informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia
antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5

p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diiie.univaq.it>

tel. +39 0862434402

tel. +39 0862434470