



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

Rep. *, 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. Vincenzo Stornelli del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIE);
VISTA la richiesta della Prof. Vincenzo Stornelli, prot. 5208 del 03/10/2025, intesa ad ottenere l'emissione di un bando per una borsa di ricerca a valere sui Progetti: cod. U-GOV 05EV.STORNELLI.EADAPTIVE, CUP: B19J24000010005, responsabile Prof. Vincenzo Stornelli e cod. U-GOV 05EU.STORNELLIRESILIENTTRUST, CUP: B18H23010850005, responsabile Prof. Vincenzo Stornelli.
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento DIIE del 13/10/2025;
VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 646/2025, prot. n. 6821 del 02/12/2025, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: ***“Sviluppo della catena elettronica per la rivelazione di segnale RF a bassa potenza ed alta frequenza”*** presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, - Responsabile Scientifico Prof. Vincenzo Stornelli;
VISTE le domande prodotte dai candidati ed acquisite agli atti;
VISTO il dispositivo di ammissione candidati, rep. n. 34/2026, prot. n. 249 del 19/01/2026;

DISPONE

ART. 1

La Commissione del bando in premessa, è così composta:

Prof. Alfredo Ferella	Presidente
Dott. Ing. Alfiero Leoni	Componente
Prof. Gianluca Barile	Segretario

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: diie.sac@strutture.univaq.it

posta certificata: diie@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://diie.univaq.it>

tel. +39 0862434402

tel. +39 0862434470



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

ART. 2

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 Direttore del Dipartimento
(Prof. Ing. 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 la firma autografa 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