



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
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 Dott. Ing. Nicolò Maria Ippolito del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIIE);
VISTE le attività di ricerca condotte dal Prof. Davide Di Battista del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIIE);
VISTA la richiesta della Prof. Davide Di Battista, prot. 7085 del 18/12/2025, intesa ad ottenere l'emissione di un bando per una borsa di ricerca a valere sul Progetto: "Contratto di Ricerca Soc. Officine Mazzocco Pagnoni Srl", cod. U-GOV 05CT.CIPOLLONEOMP2019, responsabile Prof. Roberto Cipollone.
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento DIIIE del 18/12/2025;
VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento rep. n. . **91/2026, prot. n. 702 del 09/02/2026**, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: "**Valutazioni sperimentali sul riscaldamento rapido dell'olio di lubrificazione motore a bordo veicolo**" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, - Responsabile Scientifico Dott. Prof. Davide Di Battista;
VISTE le domande prodotte dai candidati ed acquisite agli atti;
VISTO il dispositivo di non ammissione candidati, rep. 142/2026, prot. n. 1039 del 24/02/2026;
VISTO il dispositivo di ammissione candidati, rep. 143/2026, prot. n. 1040 del 24/02/2026;

DISPONE

Art.1

La commissione del bando in premessa è così composta:

Prof. Roberto Cipollone	Presidente
Prof. Davide Di Battista	Componente
Prof. Fabio Fatigati	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: 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

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 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 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