



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 dalla Prof.ssa Giuliana Taglieri del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIE);
VISTA la richiesta della Prof.ssa Giuliana Taglieri, prot. 6256 del 07/11/2025, intesa ad ottenere l'emissione di un bando per una borsa di ricerca a valere sul Progetto: cod. U-GOV 05EV.TAGLIERIPRIN2022, Progetto "nanoparticles for HERitage and CULTure in Environmental Sustainability (nanoHERCULES)" (BANDO PRIN 2022- (DD 02-02-2022 N. 104), Scorrimento della graduatoria finale delle proposte progettuali relative al macrosettore PE – settore PE4 - "Physical and Analytical Chemical Sciences", CUP E53C24002190006"), responsabile Prof.ssa Giuliana Taglieri
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento DIIE del 05/11/2025;
VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento rep. n. 31/2026, prot. n. 237 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: ***"Studio ed applicazione di trattamenti innovativi a base di nanoparticelle di idrossidi di metalli alcalinoterrosi ed ossidi di metalli, per la conservazione del costruito storico"*** presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, - Responsabile Scientifico Prof.ssa Giuliana Taglieri;
VISTE le domande prodotta dai candidati ed acquisite agli atti;
VISTO il dispositivo di non ammissione candidati, rep. n. 76/2026, prot. n. 632 del 03/02/2026;
VISTO il dispositivo di ammissione candidati, rep. n. 78/2026, prot. n. 634 del 03/02/2026;

DISPONE

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.1

La Commissione del bando in premessa, è così composta:

Prof.ssa Giuliana Taglieri	Presidente
Prof.ssa Valeria Daniele	Componente
Dott. Ing. Pietro Romano	Segretario

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