



Rep. n. 21/2023, Prot. n. 219 del 26/01/2023

## 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** l'art. 4 c.3 della L.210 del 3 Luglio 1998;  
**VISTO** l'art. 4 della L. 474 del 13 Agosto 1984;  
**VISTO** l'art. 10 bis c.1 D.L. 446 del 15 dicembre 1997;  
**VISTO** il Regolamento (UE) 2016/678 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 e che abroga la direttiva 95/46/CE;  
**VISTA** la risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 120/E del 22 Novembre 2010;  
**VISTE** le attività di ricerca dirette dalla Prof.ssa Katia Gallucci del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIE), nell'ambito del progetto europeo CLARA (CHEMICAL LOOPING GASIFICATION FOR SUSTAINABLE PRODUCTION OF BIOFUELS, Horizon 2020 Framework program dell'Unione Europea, grant agreement n. 817841);  
**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 17/2023, Prot n. 162 del 19/01/2023, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: **“Caratterizzazione chimico-fisica di materiali per Chemical Looping Gasification tramite tecniche XRF, FT-IR e termo-gravimetriche – Progetto CLARA”** presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, - Responsabile Scientifico Prof.ssa Katia Gallucci e Prof. Carlo Cantalini;  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento DIIE del 06/12/2022;  
**VISTA** la domanda prodotta dal candidato ed acquisita agli atti;

## DISPONE

### ART. 1

La Dott.ssa Jessica De Santis è ammessa a partecipare alla selezione in premessa per aver presentato domanda conforme al bando di selezione.

L'Aquila 26-01-2023

f.to Direttore del Dipartimento  
(Prof. Walter D'Ambrogio)



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 contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)  
Antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5  
p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diie.univaq.it>  
tel. +0862434402

tel. +39 0862434470

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



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

**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: [diie.sac@strutture.univaq.it](mailto:diie.sac@strutture.univaq.it)  
posta certificata: [diie@pec.univaq.it](mailto:diie@pec.univaq.it)  
Responsabile del procedimento Dott. Domenico Schettini  
[Domenico.schettini@univaq.it](mailto:Domenico.schettini@univaq.it)  
Per informazioni contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)  
[Antonella.scimia@univaq.it](mailto:Antonella.scimia@univaq.it)

tel. +39 0862434404-5  
p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diie.univaq.it>  
tel. +0862434402

tel. +39 0862434470