



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Rep. n. 27/2023, Prot. n. 334 del 01/02/2023
Tit. III, Class. 13, All. 0

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;
VISTO il dispositivo di ammissione candidati, Rep. n. 21/2023, Prot. n. 219 del 26/01/2023 ;
VISTO il dispositivo del Direttore del Dipartimento di nomina commissione, Rep. n. 22/2023, Prot. n. 220 del 26/01/2023;
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 2 mesi, nell'ambito del progetto 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 dell'Università degli Studi dell'Aquila.

ART. 2

P.le Ernesto Pontieri n. 1 – Monteluco di Roio – 67100 L'AQUILA – ITALY

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia cod. fisc. e Part.IVA n° 01021630668

Segreteria Amministrativa: fax 0862.434407 Responsabile - Dott. Domenico Schettini – tel. 0862434402 domenico.schettini@cc.univaq.it

Per eventuali informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato), tel. 0862434470 antonella.scimia@univaq.it



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO
Dott.ssa Jessica De Santis

VOTAZIONE
81/100

ART. 3

È dichiarata vincitrice del concorso la Dott.ssa Jessica De Santis.

L'Aquila, 01-02-2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Walter D'Ambrogio)



**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.**

P.le Ernesto Pontieri n. 1 – Montelucio di Roio – 67100 L'AQUILA – ITALY

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia cod. fisc. e Part.IVA n° 01021630668

Segreteria Amministrativa: fax 0862.434407 Responsabile - Dott. Domenico Schettini – tel. 0862434402 domenico.schettini@cc.univaq.it

Per eventuali informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato), tel. 0862434470 antonella.scimia@univaq.it