



UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

## ***Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia***



**Rep. 44/2020 Prot. 408 del 11-02-2020**

### **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;  
**VISTA** la risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 120/E del 22 Novembre 2010;  
**VISTE** le attività di ricerca nell'ambito della Convenzione "*Almacis srl*", di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Katia Gallucci del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIE);  
**VISTA** la richiesta della prof.ssa Katia Gallucci, prot. n.4643 del 06-12-2019 per l'attivazione di una borsa di studio per attività di ricerca nell'ambito della Convenzione "*Almacis srl*";  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento DIIE del 10-12-2019;  
**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento, Rep. 13/2019, Prot. n. 151 del 23/01/2020, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di **n. 1 borsa di studio** per attività di ricerca dal titolo: "**Caratterizzazione dei materiali e prove di devolatizzazione/pirolisi di singoli pellet con analisi dei gas permanenti, analisi ceneri, affiancamento dell'avvio di impianto da 300kW termici presso la sede ALMACIS, affiancamento ed elaborazione dati delle prove**" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia;  
**VISTA** la domanda prodotta dal candidato ed acquisita agli atti;  
**VISTO** il dispositivo di ammissione dei candidati, Rep. n. 22/2020, Prot. n. 289 del 04-02-2020;  
**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento, Rep. 23/2020 Prot. 290 del 04-02-2020, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;  
**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 per "**Caratterizzazione dei materiali e prove di devolatizzazione/pirolisi di singoli pellet con analisi dei gas permanenti, analisi ceneri, affiancamento dell'avvio di impianto da 300kW termici presso la sede ALMACIS, affiancamento ed elaborazione dati delle prove**", presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia dell'Università degli Studi dell'Aquila.

#### **ART. 2**

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO  
Dott.ssa Ing. Marilena Taddei

VOTAZIONE  
88/100



UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

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



**ART. 3**

È dichiarata vincitrice della selezione pubblica la dott.ssa Ing. Marilena Taddei.

L'Aquila, 11/02/2020

f.to

Direttore del Dipartimento

(Prof. Walter D'Ambrogio)

**Il presente documento è conforme al documento originale.**

**Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso il Dipartimento.**