



UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

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



Rep. 550/2019 Prot. 4107 del 11-11-2019

### 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 condotte dal Prof. Alberto Gallifuoco del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIE);  
**VISTA** la richiesta del prof. Alberto Gallifuoco, prot. n. 3601 del 10/10/2019 intesa ad ottenere l'emissione di un bando per due borse di studio per ricerca a valere sul Convenzione "TERRITORI APERTI" di cui è responsabile scientifico il prof. Alberto Gallifuoco;  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento DIIE del 15/10/2019;  
**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 511/2019, Prot. n. 3874 del 28/11/2019, 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: "**Indagini cinetiche sperimentali sui processi idrotermici di conversione di biomasse**" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, - Responsabile Scientifico Prof. Alberto Gallifuoco;  
**VISTA** la domanda prodotta dal candidato ed acquisita agli atti;  
**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento, Rep. n. 549/2019, Prot. n. 4106 del 11-11-2019 di ammissione candidato alla selezione;

### DISPONE

#### ART. 1

La Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 borse per attività di ricerca dal titolo: "**Indagine cinetiche sperimentali sui processi idrotermici di conversione di biomasse**" è così composta:

CARLO CANTALINI	Presidente
ALBERTO GALLIFUOCO	Componente
ANDREA DI CARLO	Segretario

Le funzioni di presidente saranno svolte dal Prof. Carlo Cantalini, quelle di segretario dal dott. Andrea Di Carlo.

L'Aquila 11-11-2019

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.**