



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Rep. 635/2019 Prot. 4688 del 09-12-2019

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 dall'ing. PhD Andrea Di Carlo del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIE);
VISTA la richiesta dell'ing. PhD Andrea Di Carlo, prot. n. 3604 del 10/10/2019 intesa ad ottenere l'emissione di un bando per una borsa di studio nell'ambito del Progetto "Blaze-815284, del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIE);
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento DIIE del 15/10/2019;
VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento, Rep. 565/2019, Prot. n. 4218 del 15/11/2019, 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: **"Test di gassificazione e steam reforming catalitico del gas prodotto di differenti combustibili solidi tal quali e pretrattati tramite tecnica HTC"** 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 candidato, Rep. n. 634/2019, Prot. n. 4687 del 09-12-2019;

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: **"Test di gassificazione e steam reforming catalitico del gas prodotto di differenti combustibili solidi tal quali e pretrattati tramite tecnica HTC"** è così composta:

Prof. Alberto Gallifuoco	Presidente
Prof. Katia Gallucci	Componente
Dott. Andrea Di Carlo	Segretario

Le funzioni di presidente saranno svolte dal Prof. Alberto Gallifuoco, quelle di segretario dal ing. PhD Andrea Di Carlo.

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.**