



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA

Segreteria Amministrativo Contabile



Rep. n. 237

Prot. n. 3430 del 28/09/2018

IL DIRETTORE

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 258 del 13 febbraio 2013 in vigore dal 14 febbraio 2013;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/07/2018 che ha approvato la richiesta del prof. Corrado Lattanzio per l'emanazione del bando per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca a gravare sul Progetto Erasmus Mundus MathMods;
- VISTO** il decreto del Direttore n. 206/2018 emanato in data 31/08/2018 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca avente per oggetto: *"Analisi e stabilità di soluzioni di sistemi idrodinamici con termini di capillarità"*, di cui è responsabile il prof. Corrado Lattanzio;
- VISTE** le domanda prodotte dai candidati e acquisite agli atti;

DECRETA

Art. 1 – Ammissione Candidati

Il dott. **Hao ZHENG**

è ammesso a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione.

Art. 2 – Commissione Giudicatrice

La Commissione Giudicatrice è così composta:

Prof. Corrado Lattanzio - Presidente
Prof.ssa Donatella Donatelli - Componente
Dott. Stefano Spirito – Segretario

Il candidato è convocato per sostenere il colloquio previsto dall'art. 5 del bando il giorno 18/10/2018 alle ore 10,00 presso la sede del DISIM in Via Vetoio, snc – Coppito – L'Aquila

L'Aquila, 28/09/2018

f.to Il Direttore
Prof. Guido Proietti



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA

Segreteria Amministrativo Contabile

