



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

*Segreteria Amministrativo Contabile*



Rep. n. 14

Prot. n. 191 del 18.01.2019

**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 14.11.2018 che ha approvato la richiesta del Prof. Bruno Rubino per l'emanazione del bando per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca a gravare sul Progetto MathMods;
- VISTO** il decreto del Direttore n. 326 emanato in data 4.12.2018 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: *"Simulazione di equazioni dell'elasto-dinamica con applicazione ad eventi sismici in strutture di calcolo parallelo."*, di cui è responsabile il Prof. Bruno Rubino;
- VISTA** la domanda prodotta dal candidato e acquisita agli atti;

**DECRETA**

**Art. 1 – Ammissione Candidati**

E' ammesso a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione, il seguente candidato:

Alyosef Ayham

**Art. 2 – Commissione Giudicatrice**

La Commissione Giudicatrice è così composta:

Prof. Bruno Rubino - Presidente

Prof. Corrado Lattanzio - Componente

Prof. Raffaele D'Ambrosio - Segretario

Il candidato è convocato per sostenere il colloquio previsto dall'art. 5 del bando il giorno 5 febbraio 2019 ore 17:30 presso il Laboratorio di Matematica Applicata (piano terra Coppito 1, corridoio dei laboratori DISIM) presso la sede del DISIM in Via Vetoio, snc – Coppito – L'Aquila.

L'Aquila, 18.01.2019

Il Direttore  
f.to Prof. Guido Proietti

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 la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente