



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

Segreteria Amministrativo Contabile



Rep. n. 171

Prot. n. 1499

del 05.05.2021

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;

VISTO il decreto del Direttore n. 101 Prot. n. 942 del 19.03.2021 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: Progettazione e sviluppo di un ambiente di tracciamento real-time integrato nella piattaforma Matterport Responsabile Scientifico Prof. Henry Muccini;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento n. 161 Prot. n. 1362 del 29.04.2021 con il quale è sono stati ammessi i candidati e nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca avente per oggetto: *"Progettazione e sviluppo di un ambiente di tracciamento real-time integrato nella piattaforma Matterport"* di n. 6 mesi presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO	VOTAZIONE
Bruno Antonio	71/100
Nadeem Asmar	44/100

ART. 3

È dichiarato vincitore del concorso il dott. **Bruno Antonio**.

L'Aquila, 05.05.2021

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