

**Avviso di selezione n° IMATI 003 2017 GE**

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "ANALISI E CARATTERIZZAZIONE DI PATTERN/MOTIVI (2D E 3D) PER LA VALUTAZIONE DELLA SIMILARITA' TRA OGGETTI 3D"**

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA****IL DIRETTORE Facente Funzioni**

Vista la pubblica selezione n. IMATI-003-2017-GE prot. 0000864 del 29/3/2017 a n. 1 assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica "**Studio e sviluppo di metodi e algoritmi per la classificazione e riconoscimento di rilievi e motivi ripetuti su modelli digitali di oggetti 3D; sperimentazione e validazione nel contesto applicativo dei Beni Culturali**", da svolgersi presso l'Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche, Sede Secondaria di Genova nell'ambito del Programma di ricerca "Analisi e caratterizzazione di pattern/motivi (2D e 3D) per la valutazione della similarità tra oggetti 3D";

Visto il proprio provvedimento n. 1056 in data 21 Aprile 2017 con il quale é stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

Visti i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice in data 28 Aprile 2017 e 9 Maggio 2017 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

**DECRETA****Art.1**

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. IMATI-003-2017-GE per n. 1 assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca sulla tematica "**Studio e sviluppo di metodi e algoritmi per la classificazione e riconoscimento di rilievi e motivi ripetuti su modelli digitali di oggetti 3D; sperimentazione e validazione nel contesto applicativo dei Beni Culturali**", da usufruirsi presso l'Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche, Sede Secondaria di Genova nell'ambito del Programma di ricerca "Analisi e caratterizzazione di pattern/motivi (2D e 3D) per la valutazione della similarità tra oggetti 3D";

**COGNOME NOME****PUNTEGGIO**

1) Moscoso Thompson Elia

64,5/100

**Art.2**

Il seguente candidato e' dichiarato vincitore del concorso:

**Elia Moscoso Thompson**

Il Direttore f.f. dell'I.M.A.T.I.  
Dott.ssa Paola Luisa Maria Pietra