

**Decreto N. 131**

**Prot. 1388 del 7 luglio 2017**

**APPROVAZIONE ATTI**

*Affidamento contratto di prestazione professionale*

*N. 25/prest.prof./2017*

- Visto l'art. 7, comma 6, D.Lgs del 30 marzo 2001 n. 165;
- Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso la Sapienza – Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12 agosto 2008;
- Vista la richiesta del Responsabile Prof. Alberto Marchetti Spaccamela;
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti nella seduta del 28 aprile 2017;
- Visto l'avviso interno del 9 maggio 2017;
- Visto che nell'ambito delle risorse umane a disposizione del Dipartimento non sono state rinvenibili oggettivamente idonee professionalità;
- Visto il bando pubblico n. 25/prest.prof./2017 del 15 maggio 2017;
- Visto il D.d.D. del 16 giugno con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del suddetto concorso;
- Visto il verbale preliminare del 22 giugno 2017 e il verbale finale del 3 luglio 2017;

**DISPONE**

**Art.1** – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un incarico individuale, con contratto di prestazione professionale per lo svolgimento dell'attività di ricerca su **“Supporto all'implementazione dei mapping per l'analisi delle Key Enabling Technologies in Sapienza”**

**Art. 2** – E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1:

**Gianluca Tarasconi**

**Art. 3** – Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento di un incarico individuale, con contratto di prestazione professionale al Dott. Gianluca Tarasconi

**Gianluca Tarasconi nato a Milano (MI) il 02/08/1968**

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo secondo quanto disposto dall'art. 9 del Regolamento.

Roma, 7 luglio 2017

FIRMATO  
IL DIRETTORE  
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela