

**Decreto N. 58**  
**Prot. 677 del 20 marzo 2018**

**APPROVAZIONE ATTI**

*Affidamento contratto per incarico di lavoro  
autonomo*

*N. 53/incarico di lavoro/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. Francesco Delli Priscoli;
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti nella seduta del 11 dicembre 2017;
- Visto l'avviso interno del 15 dicembre 2017;
- Visto che nell'ambito delle risorse umane a disposizione del Dipartimento non sono state rinvenibili oggettivamente idonee professionalità;
- Visto il bando pubblico n. 53/incarico di lavoro/2017 del 22 dicembre 2017;
- Visto il D.d.D. del 15 gennaio 2017 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del suddetto concorso;
- Visto il verbale preliminare del 17 gennaio 2018 il verbale finale del 5 marzo 2018;

**DISPONE**

**Art.1** – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un incarico per prestazione di lavoro autonomo, per **“Contributo alla definizione di metriche e schemi di controllo a controreazione per la composizione di funzionalità di sicurezza per la protezione di infrastrutture critiche”**

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

**Andrea Fiaschetti**

**Art. 3** - Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento di un incarico individuale al Dott. Andrea Fiaschetti

**Andrea Fiaschetti nato a Roma (RM) il 15/09/1982**

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, 20 marzo 2018

FIRMATO  
PER IL DIRETTORE  
Prof. Maurizio Lenzerini