

**Decreto N. 129**  
**Prot. 1386 del 7 luglio 2017**

**APPROVAZIONE ATTI**

*Affidamento contratto di prestazione occasionale*  
*N. 19/prest.occ./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.ssa Fiora Pirri;
- 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. 19/prest.occ./2017 del 15 maggio 2017;
- Visto il D.d.D. del 16 giugno 2017 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 6 luglio 2017;

**DISPONE**

**Art.1** – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un incarico individuale, con contratto di prestazione occasionale per lo svolgimento dell'attività di ricerca su **“Progettazione e sviluppo di sensori per il rilevamento del contatto di component robotiche”**

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

**Mohammad Salah Uddin**

**Art. 3** – Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento di un incarico individuale, con contratto di prestazione occasionale al Dott. **Mohammad Salah Uddin**

**Mohammad Salah Uddin nato a Manikganj (BD) il 05/09/1986**

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