



**Decreto N. 88/2014**

**Prot. 1088**

***APPROVAZIONE ATTI***

*Affidamento contratto di prestazione professionale*

*N. 01/prest.prof./2014*

- 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 Prof. Salvatore Monaco;
- Vista la delibera della Giunta del Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti seduta del 15 Aprile 2014;
- Visto l'avviso interno del 28 Aprile 2014;
- Vista la indisponibilità oggettiva di professionalità adeguate nell'ambito delle risorse umane a disposizione del Dipartimento;
- Visto il bando pubblico n. 01/prest.prof./2014 del 06 Maggio 2014;
- Visto il D.d.D. del 12 Maggio 2014 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del suddetto concorso;
- Visto il verbale del 18 Giugno 2014
- Visto l'espletamento del colloquio senza candidati risultati idonei;
- Vista la comunicazione da parte della candidata Dr.ssa Loredana DE GIOVANNI di aver ricevuto in data 28/6/2014 la convocazione per la prova orale in quanto le è stato notificato da Poste Italiane la giacenza della raccomandata con avviso in data 27/6/2014;
- Considerato il parere, per le vie brevi, ricevuto dall'Area Affari Legali dell'Ateneo;
- Considerata l'economicità per l'amministrazione ad ammettere la candidata al fine di evitare l'aggravio di una nuova procedura in caso di esito favorevole del colloquio;
- Visto il verbale del 16 ottobre 2014

***COMUNICA***

Che nessun candidato è risultato idoneo alla prova per il conferimento di un incarico individuale, con contratto di prestazione professionale.

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

Roma, 11 Novembre 2014

IL DIRETTORE  
(Prof. Alberto Marchetti Spaccamela)