



Decreto N. 71/2014

Prot. 891

APPROVAZIONE ATTI

Affidamento contratto di prestazione occasionale

N. 11/prest.occ./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 Responsabile Prof. Daniele Nardi;
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti seduta del 08 Maggio 2014;
- Visto l'avviso interno del 19 Maggio 2014;
- Vista la indisponibilità oggettiva di professionalità adeguate nell'ambito delle risorse umane a disposizione del Dipartimento;
- Visto il bando pubblico n. 11/prest.occ./2014 del 12 Giugno 2014;
- Visto il D.d.D. del 24 Giugno 2014 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del suddetto concorso;
- Visto il verbale del 08 Settembre 2014

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 “**Competizioni RoCKIn@Work**”

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

Roberto CAPOBIANCO

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

Roberto CAPOBIANCO nato a CASSINO (FR) il 05/09/1989

L'efficacia del contratto è subordinata all'esito del controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti ai sensi dell'Art. 3 comma 1 della Legge n. 20/1994 così come modificato dall'art. 17 comma 30 Legge 3 agosto 2009 n. 102

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, 07 Ottobre 2014

IL DIRETTORE
f.to Prof. Alberto Marchetti Spaccamela