



**Decreto N. 29/2013**  
**Prot.262**

***APPROVAZIONE ATTI***

*Affidamento contratto di collaborazione coordinata e continuativa*  
*N.05/co.co.co/2013*

- 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. Riccardo Rosati;
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti seduta del 17 Dicembre 2012;
- Visto l'avviso interno del 15 Gennaio 2013;
- Visto il bando pubblico n. 05/co.co.co./2013 del 22 Gennaio 2013;
- Visto il D.d.D. del 01 Febbraio 2013 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del suddetto concorso;
- Visto il verbale del 13 Febbraio 2013

***DISPONE***

**Art.1** – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un incarico individuale, con contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di "Studio di tecniche per la formulazione di query su ontologie mediante strumenti di visualizzazione grafica"

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

**Marco CONSOLE**

**Art. 3** – Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento di un incarico individuale, con contratto di collaborazione coordinata e continuativa al Dr.

**Marco CONSOLE nato a ROMA il 25/04/1985**

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, 15 Marzo 2013

IL DIRETTORE  
f.to Prof. Claudio Leporelli