



**Decreto N.1/2015**

***APPROVAZIONE ATTI***

*Affidamento contratto di collaborazione coordinata e continuativa – procedura n°1/2015*

- 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. Enrico Sciubba;
- Vista la delibera della Giunta di Facoltà del 12 Febbraio 2015
- Visto l'avviso interno del 6/03/2015 prot.316 – Class.VII/16;
- Vista la indisponibilità oggettiva di professionalità adeguate nell'ambito delle risorse umane a disposizione della Facoltà;
- Visto il bando pubblico prot.n°359 Class.VII/16 del 16/03/2015;
- Visto il decreto del Preside del 30/03/2015 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del suddetto concorso;
- Visto il verbale del 31/03/2015

***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 "Supporto per studenti stranieri da svolgersi presso l'Ufficio Erasmus della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale"

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

DANIELA DE ANGELIS

**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 alla dott.ssa **Daniela De Angelis**, nata a Roma il 10/12/1984.

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 della Facoltà.

Roma, 31 marzo 2015

IL PRESIDE  
Prof. Fabrizio Vestroni