



Decreto N. 91/2013

Prot. 1001

APPROVAZIONE ATTI

Affidamento contratto di prestazione professionale

N. 01/prest.prof./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. Salvatore Monaco;
- Vista la delibera della Giunta del Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti seduta del 23 Luglio 2013
- Visto l'avviso interno del 06 Settembre 2013;
- Visto il bando pubblico n. 01/prest.prof./2013 del 20 Settembre 2013;
- Visto il D.d.D. del 3 Ottobre 2013 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del suddetto concorso;
- Visto il verbale del 22 Ottobre 2013

DISPONE

Art.1 – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un incarico individuale, con contratto di prestazione professionale per lo svolgimento dell'attività di ricerca su **“Supporto attività di studio e ricerca per progettazione, prototipazione e installazione dispositivo d'attuazione controllo vela fotovoltaica e varie”**

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

Davide GUGLIELMO

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

Davide GUGLIELMO nato a Alghero (SS) il 29 Novembre 1974

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 secondo quanto disposto dall'art. 9 del Regolamento.

Roma, 7 Novembre 2013

IL DIRETTORE
(Prof. Alberto Marchetti Spaccamela)