



Decreto approvazione atti 58/2014

IL DIRETTORE

- VISTO** il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso la Sapienza, reso esecutivo con D.D. 768 del 12/08/08;
- VISTA** la richiesta della Prof.ssa Concetta Sibilia;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, seduta del 09/10/2014;
- VISTA** la verifica preliminare del 15/10/2014 dalla quale non sono emerse disponibilità di personale universitario per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dip.to di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria;
- VISTA** la indisponibilità oggettiva di professionalità adeguate nell'ambito delle risorse umane a disposizione del Dipartimento;
- VISTO** il bando n. 12 del 23/10/2014;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 52/2014 del 04/11/2014 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del suddetto concorso;
- VISTO** il verbale redatto in data 14/11/2014 della Commissione giudicatrice e conservato presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria;

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti relativi alla selezione per il conferimento di un incarico individuale di prestazione occasionale per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo software interattivo per l'utilizzo di strumentazione ottica".

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito di cui all'art. 1

1) Francesco Borrelli

Art. 3 - Per effetto di quanto sopra disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento di un incarico individuale di prestazione occasionale con il dott. Francesco Borrelli.



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 acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria e pubblicato sul sito web dell'Università.

Roma, 2 dicembre 2014

Il Direttore del Dip.to S.B.A.I.
Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria

Prof. Luigi Palumbo