



Decreto approvazione atti 8/2015

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 del Prof. Roberto Li Voti;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, seduta del 26/01/2015;
- VISTA** la verifica preliminare del 29/01/2015 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 co.co.co n. 2 del 09/02/2015;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 7/2015 del 03/03/2015 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del suddetto concorso;
- VISTO** il verbale redatto in data 04/03/2015 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, con contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di supporto alla ricerca: "Progettazione e realizzazione di oggetti multimediali su tematiche inerenti alle tecniche ottiche nondistruttive".

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

- 1) Alessandro Maurizi



Art. 3 - La Segreteria Amministrativa del Dipartimento è autorizzata a stipulare un contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa con l'Ing. Alessandro Maurizi, nato a Terni il 30/07/1971.

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, 6 marzo 2015

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

Prof. Luigi Palumbo