



Decreto approvazione atti 19/2014

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 del Dott. Andrea Mostacci;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, seduta del 16/04/2014;
- VISTA** la verifica preliminare del 22/04/2014 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 co.co.co n. 3 del 12/05/2014;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 18/2014 del 27/05/2014 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del suddetto concorso;
- VISTO** il verbale redatto in data 29/05/2014 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, con contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di supporto alla ricerca dal titolo: “Simulazioni elettromagnetiche per dispositivi a radio frequenza per acceleratori di particelle”.

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

- 1) Dott. Massimo Ciambrella



Art. 3 - La Segreteria Amministrativa del Dipartimento è autorizzata a stipulare un contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa con il dott. Massimo Ciambrella, nato a Roma il 12/07/1988.

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, 29 maggio 2014

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

Prof. Luigi Palumbo