



Approvazione atti Bando 5/2013

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 16/04/2013;
VISTA la verifica preliminare del 17/04/2013 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;
VISTO il bando cococo n. 5 del 24/04/2013;
VISTO il Decreto del Direttore n. 15/2013 del 09/05/2013 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del suddetto concorso;
VISTO il verbale redatto in data 10/05/2013 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: "Ottimizzazione del trasporto di particelle cariche in linee magnetiche".

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

1) Fabrizio Ambrosini

Art. 3 - La Segreteria Amministrativa del Dipartimento è autorizzata a stipulare un contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa con il dott. Fabrizio Ambrosini, nato ad Anzio (Roma) il 10/11/1986.

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, 13 maggio 2013

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

Prof. Luigi Palumbo