

Decreto approvazione atti 29/2015

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 della Prof.ssa Concetta Sibilia;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze di Base e
	Applicate per l'Ingegneria, seduta del 28/10/2015;
VISTA	la verifica preliminare del 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. 15 del 13/11/2015;
VISTO	il Decreto del Direttore n. 28/2015 del 02/1209/2015 con il quale è
	stata nominata la Commissione giudicatrice del suddetto concorso;
VISTO	il verbale redatto in data 03/12/2015 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 relativa alla fornitura di software per la realizzazione di un sistema di comunicazione tra oggetti in movimento.
- Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria di merito di cui all'art. 1
 - 1) Francesco Borrelli
- Art. 3 La Segreteria Amministrativa del Dipartimento è autorizzata a stipulare un contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa con il Dott. Francesco Borrelli, nato a Canosa di Puglia (Bari) il 18/06/1987.



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, 14 dicembre 2015

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

Prof. Luigi Palumbo