



Decreto 20/2017 Prot. 472

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 02/03/2017;
- VISTA la verifica preliminare del 07/03/2017 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. 8 (prot.328) del 17/03/2017;
- VISTO il Decreto del Direttore n. 17/2017 Prot n. 442 del 06/04/2017 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del suddetto concorso;
- VISTO il verbale redatto in data 06/04/2017 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 avente ad oggetto: "Software di controllo e analisi di un sistema di acquisizione dati".

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

- 1) Paolo Filippucci



Art. 3 - La Segreteria Amministrativa del Dipartimento è autorizzata a stipulare un contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa con il dott. Paolo Filippucci, nato a Roma il 30/12/1959.

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, 18 aprile 2017

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Palumbo