



D.D. N. REPERTORIO N. 36/2018 PROT. N. 105/CLASSIF. VII/1 DELL' 14/05/2018

IL DIRETTORE

- VISTO il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12.08.08, successivamente modificato ed integrato con D.D. n. 888 del 24.09.2008 e D.D. n. 586 del 06/07/2009;
- VISTO lo Statuto dell'Università di Roma "Sapienza";
- VISTA la richiesta del Prof. Fabrizio Cumo approvata dal C.D. del Centro del 26/03/2018;
- VISTA la verifica preliminare del Repertorio n. 22/2018 Prot. n. 74 del 17/04/2018 Classif.VII/1 dalla quale non sono emerse disponibilità di personale universitario per far fronte alle esigenze rappresentate dal Centro Interdipartimentale di Ricerca Territorio Edilizia Restauro Ambiente C.I.T.E.R.A.;
- VISTA l'indisponibilità oggettiva di professionalità adeguate nell'ambito delle risorse umane all'Interno della Struttura;
- VISTO il Decreto del Direttore di nomina della Commissione giudicatrice del suddetto concorso;
- VISTO il bando Rep. 25/2018 Prot. n. 79 del 24/0/2018 Classif. VII-1;
- VISTO il verbale di conferimento dell'incarico pubblicato sul sito web di Ateneo;
- VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo professionale per l'espletamento di un'attività di "Attività di coordinamento per gruppo di lavoro per istruttoria pratiche in conto termico 2.0 per il Gestore dei Servizi Energetici - GSE".

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Candidati	Punti
Ing. Fabio Fraticelli	60/60

Art. 3 – Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà a conferire un incarico di lavoro autonomo professionale, all'ing. Fabio Fraticelli.
Il presente decreto sarà pubblicato sul sito Web dell'Ateneo.

Roma, 14 maggio 2018

Firm.to il Direttore
Prof. Fabrizio Cumo