



**D.D. N. REPERTORIO N. 38/2018 PROT. N. 107/CLASSIF. VII/1 DEL 15/05/2018**

**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. Giuseppe Piras approvata dal C.D. del Centro del 26/03/2018;
- VISTA la verifica preliminare del Repertorio n. 23/2018 Prot. n. 75 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. 26/2018 prot. n.80 del 24 aprile 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 "Analisi LCA per le principali tecniche di posa in opera di cablaggi sotterranei" per il progetto SECURENO-DIG".

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

<b>Candidati</b>	<b>Punti</b>
Elisa Pennacchia	54/60

**Art. 3** – Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà a conferire un incarico di lavoro autonomo professionale, a Elisa Pennacchia.

Il presente decreto sarà pubblicato sul sito Web dell'Ateneo.

Roma, 15 maggio 2018

Firm.to il Direttore

Prof. Fabrizio Cumo