



D.D. N. REPERTORIO N. 51/2016 PROT. N. 225/CLASSIF. VII/1 DEL 07/11/2016

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 25 della Legge 724 del 230 dicembre 1994;
VISTO l'art.5 co 9 D.L. n. 95 del 6 luglio 2012, convertito in L. n.135 del 7 agosto 2012;
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 21/01/2016;
VISTA la verifica preliminare del Repertorio n. 37 Prot. n. 189/2016 Classif. VII/1 del 12/09/2016 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. 38/2016 prot. n.192 del 03 Ottobre 2016 Classif. VII-1;
VISTO il verbale di conferimento dell'incarico affisso e conservato presso il Centro e pubblicato sul sito web di Ateneo;
VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa per l'espletamento di un'attività di "analisi e classificazione degli impianti di generazione di energia elettrica da fonte rinnovabile installati nel territorio della Regione Lazio;

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

| Candidato | Punti |
|-------------------|---------------|
| ing. Andrea Tozzi | 77/100 |

Art. 3 – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, è dichiarato vincitore l'ing. Andrea Tozzi.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'Albo del Centro Interdipartimentale di Ricerca Territorio Edilizia Restauro Ambiente CITERA di questa Università e pubblicato sul sito Web dell'Ateneo.

Roma, 07/11/2016

Il Direttore
Prof. Fabrizio Cumo