



Rep. n. 73/2020 Prot. n. 222 Classif. VII/1 del 17/06/2020

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE C.I.T.E.R.A.

Visto l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni e integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

Visto il D.Lgs. n. 75/2017;

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso la Sapienza Università di Roma;

Vista la delibera del Comitato Direttivo del 28/04/2020 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Giuseppe Piras a valere sui fondi relativi al progetto NO-DIG;

Visto l'avviso interno rep. n. 50/2020 Prot. n. 166 del 04/05/2020 Classif. VII/1 pubblicato il 04/06/2020;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Centro del 11/05/2020 rep. n. 53/2020 prot. n. 174;

Visto il bando rep. n. 56/2020 Prot. n. 178 del 12/05/2020 scaduto il 26/05/2020;

Vista la delega al Direttore per nominare la Commissione, deliberata dal Comitato Direttivo nella seduta 03/06/2020, e disposta con provvedimento del Direttore del Centro C.I.T.E.R.A. del 04/06/2020 rep. n. 60/2020 prot. n. 196;

Visto il verbale redatto in data 04/06/2020 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del centro.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della selezione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l'espletamento dell'attività di "attività Realizzazione di best practice finalizzate all'individualizzazione di sottoservizi in ambiente urbano ed extraurbano; caratterizzazione del sottosuolo in base alla tipologia del profilo del terreno (argilloso, falde acquifere, impianti fognari, tubi in PVC o in acciaio). Eventuale sviluppo di software per l'analisi degli echi prodotti dai trasmettitori radar nel dominio del tempo e della frequenza. Eventuale progettazione e realizzazione di hardware specifico per la sincronizzazione dei vari apparati dei sistemi. Le suddette attività hanno come scopo principale la realizzazione di

inediti sottoservizi attraverso la tecnologia NO-DIG. L'attività potrà essere svolta sia in Italia che all'estero”.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Candidati	Punti
<i>Dott. Fabrizio Pini</i>	punti 94/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dr. Fabrizio Pini, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il Prof. Giuseppe Piras.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Centro interdipartimentale C.I.T.E.R.A. e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 17/06/2020

Firm.to Il Direttore C.I.T.E.R.A.

Prof. Fabrizio Cumo