



Il Dirigente

Decreto n. 986/2020

Anno 2020

Prot. 126177 del 04/09/2020

Publicato sull'Albo di Ateneo (Rep. n. 9083/2020) dal 21/09/2020 al 16/10/2020

Oggetto: N.545/2020 Intervento in somma urgenza per la realizzazione di una cabina provvisoria MT/BT atta a consentire i lavori alla cabina di ricezione del polo scientifico e tecnologico di Sesto Fiorentino necessari a prevenire i probabili cortocircuiti dovuti a scariche elettriche. Approvazione a ratifica incarico Progettazione e Direzione Operativa, progetto esecutivo e affidamento dei lavori in somma urgenza.

CUP: B91E20000140001 CIG: 8421292DFD CIG Servizi di Ingegneria Z602DFB1A5 (Rif.255.533_n.545/2020 no azione)

IL DIRIGENTE

PRESO ATTO

- della deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2019 che ha approvato il programma triennale delle opere pubbliche 2020-2022 e l'elenco annuale dei lavori 2020 e ss.mm.ii;
- che con DD Prot. 13152 Rep.132 del 24/01/2018 è stato affidato l'incarico di R.U.P. per l'intervento relativo alla realizzazione di una cabina di ricezione del polo scientifico e tecnologico di Sesto Fiorentino, al Geom. Fabio Pecora;
- che in data 12 ottobre 2019 a seguito un black-out presso il polo scientifico e tecnologico di Sesto Fiorentino, veniva convocato per un sopralluogo l'ing. Pietro Antonio Scarpino, già progettista degli interventi di adeguamento tecnico funzionali e operativi dei quadri elettrici e power center delle cabine mt/bt;
- che in seguito del suddetto sopralluogo tecnico è stata accertata la necessità di procedere con un intervento in somma urgenza finalizzato all'installazione di una cabina temporanea per consentire, successivamente, l'esecuzione degli interventi necessari a ripristinare le ordinarie condizioni di esercizio della cabina e al contempo il prosieguo delle attività istituzionali esistenti presso il polo scientifico;
- che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 25.10.2019, al fine di prevenire rischi e conseguenze derivanti da probabili corto circuito, ha provveduto ad autorizzare l'intervento in parola, attraverso la procedura di somma urgenza ai sensi dell'art. 163



D,lgs 50/2016;

- che la realizzazione della cabina provvisoria richiedeva la necessaria progettazione in ossequio a quanto disposto dalla normativa (Norme CEI 64-8, DM 37/08, ecc.) pertanto vista l'urgenza, con nota del Dirigente dell'Area Edilizia del 19.11.2019 (All. 1) si è provveduto ad affidare la suddetta progettazione allo Studio Tecnico Associato GM Engineering di Firenze, rappresentato dall'ing. Scarpino, in quanto progettista dell'intervento di riqualificazione dei power-center, già in possesso di ogni dato tecnico e impiantistico per provvedere in tempi brevi alla progettazione;
- della bozza di notula professionale per la progettazione in parola, per un importo pari ad euro 6.684,72 comprensivo di spese e oltre oneri previdenziali e fiscali (All.3);
- che l'ing. Pietro Antonio Scarpino in qualità di rappresentante dello Studio Tecnico Associato G.M. Engineering (CF 06465200480) ha dichiarato di offrire un ribasso pari al 10 % sull'importo a base d'asta, per un importo contrattuale pari ad € 6.016,25 oltre oneri previdenziali e fiscali per un totale di € 7.688,46;
- che il progetto esecutivo delle opere, per un importo dei lavori a base d'asta pari ad € 103.201,91 oltre oneri fiscali, consegnato in data 22 novembre 2019 e composto dagli elaborati di cui all' All. 7 conservati agli atti dall'Area Edilizia, è stato verificato con verbale in data 27/11/2019 (All.5);
- con Verbale di Somma Urgenza in data 27 novembre 2019, prot. n. 0225081 del 29 novembre 2019 (All.4) venivano affidati i lavori alla ditta Elettrotecnica Nocentini (PI 01737950483) che si è resa disponibile ad eseguire i lavori in oggetto, offrendo un ribasso percentuale sull'importo a base d'asta pari al 20%, corrispondente ad un importo contrattuale di euro 82.561,53 oltre IVA per un totale di € 100.725,07 (All. 4.1);

CONSIDERATO che nei mesi precedenti si sono verificati eventi imprevisti ed imprevedibili, tra i quali quelli connessi al sopravvenuto stato di emergenza causato dall'epidemia da COVID-19 che non hanno reso possibile fino a questo momento procedere con l'approvazione a ratifica della procedura in parola, comunque già precedentemente autorizzata con la citata Delibera del Consiglio di Amministrazione;

PRESO ATTO

- che risulta necessario procedere alla formalizzazione a ratifica dell'affidamento dell'incarico per la progettazione esecutiva e direzione operativa delle opere in oggetto allo Studio Tecnico Associato G.M. Engineering (CF 06465200480);
- che occorre procedere all'approvazione del progetto esecutivo dei lavori costituito dagli



- elaborati di cui all'All. 7 per un importo dei lavori a base d'asta pari ad € 103.201,91 oltre oneri fiscali e del relativo Quadro Economico (All. 8) per uno stanziamento complessivo delle somme a disposizione dell'Amministrazione pari ad € 136.513,10
- che è necessario approvare a ratifica l'affidamento degli stessi alla ditta Elettrotecnica Nocentini PIVA 002695560975 per l'importo contrattuale di € 82.561,53 oltre IVA al 22% per un totale di € 100,725,07;

VISTO

- la nota di conferimento incarico del 12/11/2019 (All. 1);
- lo Schema del disciplinare di Incarico (All. 2);
- la Bozza di notula per un importo pari ad euro 6.684,72 comprensivo di spese e oltre oneri previdenziali e fiscali ed il relativo ribasso offerto sottoscritto dal professionista incaricato, per un importo contrattuale pari ad € 6.016,25 oltre oneri previdenziali e fiscali per un totale di € 7.688,46 (All. 3);
- il Verbale di Consegna in somma urgenza (All. 4);
- l'offerta dell'impresa Elettrotecnica Nocentini, attestante il ribasso pari al 20% (All.4.1)
- il progetto esecutivo per un importo dei lavori a base d'asta pari ad € 103.201,91 oltre oneri fiscali, composto dagli elaborati di cui all'All.7 agli atti di questa Area;
- il Verbale di Verifica del progetto (All.5);
- lo schema di contratto (All. 6)
- il Quadro Economico dell'intervento per uno stanziamento complessivo delle somme a disposizione dell'Amministrazione pari ad € 136.513,10 (All.8);
- il D.Lgs. 50/2016 ed in particolare l'art. 163 e ss.mm.ii.;
- la Legge 241/1990 e ss.mm.ii.;
- il Decreto D.G. rep. 326 prot. 37891 del 25/02/2019
- il CUP *B91E20000140001*
- la relazione del Responsabile del Procedimento (all. A)

CONSIDERATA la necessità di accertare i requisiti di cui all'art.80 del D.Lgs. 50/2016 dell'operatore per i lavori in oggetto, tramite il sistema AVCPass;

Per le motivazioni indicate in premessa, su proposta del Responsabile Unico del Procedimento Geom. Fabio Pecora,

APPROVA

- l'affidamento a ratifica, condizionato all'esito della verifica dei requisiti di cui all'art. 80 D.Lgs 50/2016, della progettazione esecutiva e la direzione operativa per la



realizzazione di una Cabina MT/BT provvisoria a servizio del polo scientifico e tecnologico di Sesto Fiorentino, mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 c.2 lettera a) del D.lgs. 50/2016, allo Studio Tecnico Associato G.M. Engineering (CF 06465200480) che ha offerto un ribasso pari al 10 % sull'importo a base d'asta, per un importo contrattuale pari ad 6.016,25 oltre oneri previdenziali e fiscali per un totale di € 7.688,46;

- lo schema disciplinare di Incarico (All.2);
- la bozza di notula ai sensi del D.M. 17 giugno 2016 e relativo ribasso offerto sottoscritto dal professionista incaricato (All. 3);
- il progetto esecutivo delle opere per la realizzazione di una Cabina MT/BT provvisoria a servizio del polo scientifico e tecnologico di Sesto Fiorentino per un importo dei lavori a base d'asta parti ad € 103.201,91 oltre oneri fiscali, composto dagli elaborati di cui all'All.7 , conservati agli atti dell'Area Edilizia;
- l'affidamento a ratifica, condizionato all'esito della verifica dei requisiti di cui all'art. 80 D.Lgs 50/2016, dei lavori in oggetto attraverso procedura in somma urgenza ai sensi dell'art. 163 del D.Lgs. 50/2016 alla ditta Elettrotecnica Nocentini (PI 002695560975) che ha offerto un ribasso del 20% sull'importo a base d'asta, per un importo contrattuale pari ad euro 82.561,53 oltre IVA al 22% per un totale di € 100.725,07;
- lo schema di contratto (All.6)
- Il Quadro Economico dell'intervento per uno stanziamento comprensivo delle somme a disposizione dell'Amministrazione pari ad € 136.513,10 (Allegato 8);

Lo stanziamento di € 136.513,10 trova copertura sui fondi su UA.A.50000.TECN.EDIL :
- € 8.542,73 scheda n.20 OPERA5UNIFI.EU05TECNICOLL CO.01.01.02.01.01.06 flusso 2020
- € 126.319,14 scheda n.255 OPERA7UNIFI.EU07MOSATENEO flusso 2020
-€ 1.651,23 scheda n.255 OPERA12.EU12MOSATENEO CO.01.01.02.01.01.06 flusso 2021

/lm

F.to Il Dirigente
(Arch. Francesco Napolitano)

Visto per la regolarità contabile
Dott.re Francesco Oriolo

Il presente decreto è sottoposto a pubblicazione di legge



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

Il Dirigente

AREA EDILIZIA

Oggetto: Pubblicazione sull'Albo di Ateneo e sul sito web Unifi del Decreto Dirigenziale Prot. n. 126177 Rep. n. 986 del 04/09/2020 .

Si precisa che il Decreto Dirigenziale in oggetto è pubblicato integralmente mentre i relativi allegati sono consultabili presso l'Area Edilizia – Piazza Indipendenza n. 8 – 50129 Firenze.

F.to Il Dirigente
(Arch. Francesco Napolitano)

Area Edilizia
Il Dirigente: Arch. Francesco Napolitano
P.zza Indipendenza, 8 – 50129 Firenze
Telefono +39 055 2757116
E-mail: francesco.napolitano@unifi.it