



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

D. D. G. 625

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro, emanato con D.R. n. 657 del 04 luglio 2011 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale n. 160 del 12.07.2011;
- VISTO** il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, e s.m.i ed in particolare gli artt. 36, commi 2 lett. b), comma 6 e 9 bis, e 95, comma 4 lettera b);
- VISTO** il Decreto-legge 18 aprile 2019 n. 32, pubblicato sulla GU Serie Generale n. 92 del 18/04/2019, che ha modificato ed integrato parzialmente il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50;
- VISTO** il D.D.G. n. 419 del 19/03/20 con il quale è stata autorizzata la procedura per l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria programmata e straordinaria di cancelli, barriere meccaniche ed elettromeccaniche, dissuasori, catene mobili e parking-lock, ubicati nelle aree e negli immobili dell'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro per la durata di due anni, per l'importo a base d'asta, pari ad euro 104.400,00, di cui euro 2.100,00 quali oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, (oltre IVA come per legge), mediante "Richiesta di offerta", nell'ambito del Mercato elettronico della P.A. (MEPA), ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. b), e 6 del D.Lgs. n. 50/2016, secondo il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. b) del medesimo Decreto;
- VISTA** la Richiesta di offerta n. 2542483 per l'affidamento del servizio *de quo*, pubblicata sul sito acquisti in rete PA in data 31/03/2020;
- TENUTO CONTO** che in data 22/04/2020, alle ore 12.00, è scaduto il termine per la presentazione delle offerte per l'affidamento del servizio di che trattasi;
- PRESO ATTO** che sono pervenute n. 13 offerte;
- VISTO** il D.D.G. n 496 del 23 aprile 2020 con il quale è stato individuato il Seggio di Gara per l'esame e la valutazione della documentazione e delle offerte pervenute per la procedura *de quo*;
- VISTO** il DDG n. 558 dell'11/05/2020 con il quale sono stati approvati gli esiti dell'attività svolta dal Seggio di gara, giusti verbali n. 1 del 27/04/2020 e n. 2 del 06/05/2020, e sono stati ammessi alla successiva fase di gara i seguenti operatori economici:

1	I.T.M. ELECTRONIC S.N.C.
2	SCIPIONE IMPIANTI SRL
3	FULL SERVICE GAS SRL
4	R.ED.EL. SRL
5	TAVANO GIUSEPPE S.R.L. SOC. UNIP. A.L.
6	E.T.&T. DI LEONARDO DEMETRIO



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

7	IN-TENSIONE SRL
8	SABIL SRL
9	DA.MA. IMPIANTI S.R.L.
10	D.L.D. SRL
11	A.T.S. S.R.L. - AUTOMAZIONE TRAFFICO SEMAFORI SOCIETÀ UNIPERSONALE

VISTO il verbale n. 3 del 20/05/2020 nel quale il Seggio di gara ha proceduto all'apertura delle rispettive "Buste Economiche" presentate dagli operatori economici concorrenti ammessi, ed ha, altresì, provveduto al calcolo della soglia di anomalia, ai sensi dell'art. 97 co. 2bis del D.Lgs. 50/2016, considerato che il numero delle offerte ammesse era inferiore a quindici, e che il portale MEPA non consentiva il calcolo automatico in quanto non aggiornato alle modifiche apportate dalla legge n. 55/2019 all'art. 97 del D.lgs. n. 50/16;

VISTO il suindicato verbale nel quale il Seggio di gara ha proposto di aggiudicare il servizio di che trattasi, alla Società SABIL SRL, Strada Settimo 352/7B - 10156 - Torino, per l'importo di € 73.433,79, a cui si aggiungono € 2.100,00 quali oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, oltre IVA come per legge, la cui offerta è risultata immediatamente inferiore alla soglia di anomalia determinata ed è stata dallo stesso Seggio di gara ritenuta congrua, alla luce dei costi della manodopera e dei costi della sicurezza aziendali dichiarati in sede di gara;

VISTI gli artt. 32, comma 5, 33, comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii;

VISTO in particolare, il comma 7 dell'art. 32, del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii, che statuisce "L'aggiudicazione diventa efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti";

DISPONE

Per le motivazioni di cui al preambolo che costituiscono parte integrante del presente provvedimento

ART. 1 di approvare gli atti del Seggio di gara, all'uopo costituito, per l'esame e la valutazione delle offerte presentate dagli operatori economici concorrenti per l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria programmata e straordinaria di cancelli, barriere meccaniche ed elettromeccaniche, dissuasori, catene mobili e parking-lock, ubicati nelle aree e negli immobili dell'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro per la durata di due anni, ivi compresa, ai sensi dell'art. 33 comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii, la proposta di aggiudicazione, e di aggiudicare la procedura *de qua*, alla Società SABIL SRL, Strada Settimo 352/7B - 10156 - Torino, per l'importo di € 73.433,79, a cui si aggiungono € 2.100,00 quali oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, oltre IVA come per legge;

ART. 2 di subordinare l'efficacia della presente aggiudicazione all'esito positivo della verifica dei requisiti, ai sensi dell'art. 32 comma 7 del D.Lgs n. 50/16 e ss.mm.ii.

ART. 3 di demandare al Responsabile del Procedimento la verifica dei requisiti generali e speciali prescritti dalla *lex specialis* di gara nonché di tutti gli adempimenti amministrativi.

ART. 4 di autorizzare l'Area Servizi Finanziari, Economici e Fiscali ad imputare sulla voce COAN CA 04.41.01.07 del bilancio vigente la somma di € 92.151,22 a favore della Società SABIL



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

SRL, Strada Settimo 352/7B - 10156 - Torino, CF e P.IVA 09459750015, per l'importo di € 73.433,79, a cui si aggiungono € 2.100,00 quali oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, oltre IVA come per legge.

ART. 5 di pubblicare il presente provvedimento sul profilo committente dell'Ateneo nella sezione Amministrazione Trasparenza – Bandi di gara e notificarlo ai concorrenti, secondo le modalità di cui all'articolo 5-bis del decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82.

Si acquisisce il presente provvedimento al registro della raccolta interna dell'Ateneo.

Catanzaro, 26.05.2020

Il Direttore Generale
Dott. Roberto Sigilli