

**Regione Siciliana**

*Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità'  
Dipartimento Regionale Tecnico  
Servizio del Genio Civile di - Messina*

Prot. n. 0104790 del 15/07/2020

**DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE EFFICACE**

**Oggetto:** Procedura di gara per l'aggiudicazione, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b) del D.Lgs n. 50/2016, per il servizio di monitoraggio di ponti, viadotti e gallerie di competenza delle ex province della Regione, denominato **Servizio ME\_03**. Deliberazione della Giunta regionale n. 225 del 10 giugno 2019, Gara del 13 novembre 2019.

**Cod. CUP: G69J19000310006**

**Cod. GIG : Z7929E5FA0**

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

**VISTA** la Determina n° 0085504 del 10/06/2020, pubblicata sul sito dell'Ufficio del Genio Civile di Messina in data 11/06/2020, con la quale, ai sensi dell'art. 33 del Codice, è stata approvata la proposta di aggiudicazione di cui al verbale della Commissione di gara del 26/11/2019, e aggiudicata allo **STUDIO TECNICO LA ROSA**, con sede in Via Longo is. 390/C, 98122 MESSINA - Cod. F. : LRS GTN 77E20 L219K e P.IVA: 02830240830, il "Servizio di monitoraggio di ponti, viadotti e gallerie di competenza delle ex province della Regione", denominato **Servizio ME\_03** che ha offerto il ribasso del 47,990 % corrispondente all'importo netto di € **18.078,70**, oltre IVA e Cassa;

**VISTO** l'esito positivamente concluso della verifica del possesso dei prescritti requisiti ai sensi dell'art. 32, comma 7 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii;

**RITENUTO** per quanto sopra di dover aggiudicare in via efficace, ai sensi dell'art. 32, comma 5, del Codice, l'appalto del Servizio di monitoraggio di ponti, viadotti e gallerie di competenza delle ex province della Regione. Deliberazione della Giunta regionale n. 225 del 10 giugno 2019, Gara del 08 Gennaio 2020, denominato **Servizio ME\_03** - CUP: G69J19000310006 e CIG : Z7929E5FA0, a favore dello **STUDIO TECNICO LA ROSA**, con sede in Via Longo is. 390/C, 98122 MESSINA - Cod. F. : LRS GTN 77E20 L219K e P.IVA: 02830240830;

**DATO ATTO** che per il pagamento del corrispettivo all'operatore economico aggiudicatario dell'appalto per l'espletamento del Servizio in oggetto si farà fronte con le somme di cui alla programmazione delle risorse del **Patto per lo sviluppo della Sicilia** – Viabilità secondaria, prevista dalla Deliberazione della Giunta Regionale n. 225 del 10 giugno 2019, giusta Determina del Dirigente Generale del Dipartimento Regionale Tecnico prot. n. 187469 del 25/09/2019;

**RILEVATO** che la sottoscrizione del presente provvedimento ne attesta la regolarità tecnico-amministrativa;

**PROPONE DI DETERMINARE**

1) le premesse sono parte integrante del presente provvedimento e si intendono qui riportate ed approvate;

2) ai sensi dell'art. 32, comma 5 del Codice, l'Aggiudicazione Efficace dell'appalto del Servizio monitoraggio di ponti, viadotti e gallerie di competenza delle ex province della Regione. Deliberazione della Giunta regionale n. 225 del 10 giugno 2019, denominato **Servizio ME\_03** - CUP: G69J19000310006 e CIG : Z7929E5FA0, in favore dello **STUDIO TECNICO LA ROSA**, con sede in Via Longo is. 390/C, 98122 MESSINA - Cod. F. : LRS GTN 77E20 L219K e P.IVA: 02830240830, in ragione del ribasso economico del 47,990 % offerto dal suddetto operatore economico, per un importo di € **18.078,70**, oltre IVA e Cassa;

3) al pagamento del corrispettivo all'operatore economico aggiudicatario dell'appalto per l'espletamento del Servizio in oggetto si farà fronte con le somme di cui alla programmazione delle risorse del **Patto per lo sviluppo della Sicilia** – Viabilità secondaria, prevista dalla Deliberazione della Giunta Regionale n. 225 del 10 giugno 2019, giusta Determina del Dirigente Generale del Dipartimento Regionale Tecnico prot. n. 187469 del 25/09/2019;

4) *ai sensi dell'art.32 comma 6 del Codice*, l'aggiudicazione non equivale ad accettazione dell'offerta;

5) *ai sensi dell'art.32 comma 7 del Codice*, l'aggiudicazione è da ritenersi efficace in quanto è stato positivamente verificato dal RUP il possesso dei requisiti prescritti in capo all'operatore economico aggiudicatario;

6) *ai sensi dell'art.32 comma 8 del Codice*, divenuta efficace l'aggiudicazione, fatto salvo l'esercizio dei poteri di autotutela nei casi consentiti dalle norme vigenti, la stipula del Contratto di affidamento dell'incarico, avrà luogo entro i successivi 60 giorni, salvo differimento espressamente concordato con l'aggiudicatario;

7) *ai sensi dell'art.29 del Codice*, di disporre la pubblicazione della presente Determina sul sito istituzionale del Servizio Ufficio del Genio Civile di Messina.

F.to Il Responsabile Unico del Procedimento  
(*geom Giuseppe SULFARO*)

#### **APPROVAZIONE PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE EFFICACE**

**CUP: G69J19000310006**

**CIG : Z7929E5FA0**

#### ***IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO***

**VISTO** la proposta del Responsabile del Procedimento;

**PRESO ATTO** e fatta propria l'istruttoria per l'adozione della presente Determinazione;

**DATO ATTO** ai sensi all'art. 6 bis della L. 241/1990 come introdotto dall'art.1, comma 41, della L. 6 novembre 2012, n. 190 e dell'art. 42 del *Codice*, nel rispetto dell'art. 7 del D.P.R. 16 aprile 2013 n° 62, di non trovarsi in situazioni di conflitto di interesse, neppure potenziali, in relazione al presente provvedimento;

#### ***ADOTTA***

la superiore Determinazione, che s'intende trascritta e riportata, ad oggetto "**Aggiudicazione Efficace**" a favore dell'Operatore Economico **STUDIO TECNICO LA ROSA**, con sede in *Via Longo is. 390/C, 98122 MESSINA - Cod. F. : LRS GTN 77E20 L219K e P.IVA: 02830240830*, per l'affidamento del **Servizio Monitoraggio di ponti, viadotti e gallerie di competenza delle ex province della Regione**, denominato **Servizio ME\_03**, di cui alle determinazioni a contrattare del Dirigente Generale n. 187469 del 25/09/2019 e n° 190532 del 30/09/2019, in attuazione della Deliberazione della Giunta Regionale n. 225 del 10 giugno 2019, per l'importo netto di € **18.078,70**, oltre IVA e Cassa, in ragione del ribasso offerto del 47,990 %.

F.to **L'INGEGNERE CAPO**  
(*Ing. Antonino PLATANIA*)