

**Regione Siciliana**

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

Prot. n. 0115658 del 4.8.2020

**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\_13. Deliberazione della Giunta regionale n. 225 del 10 giugno 2019, Gara del 8 gennaio 2020.

Cod. CUP: G69J19000310006

Cod. CIG: Z5D29E62DD

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

**VISTA** la Determina n° 87066 del 12/06/2020, pubblicata sul sito dell'Ufficio del Genio Civile di Messina in data 12/06/2020, 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 8/1/2020, aggiudicata allo **STUDIO TECNICO ING. GIUSEPPE BELLA** C.F. BLLGPP90P29F206H, Partita IVA 03564140832 con sede in Via Fausto Coppi, 10 - Pace del Mela (Me), il "Servizio di monitoraggio di ponti, viadotti e gallerie di competenza delle ex province della Regione", denominato Servizio ME\_13 che ha offerto il ribasso del 75,212 %, corrispondente all'importo netto di € 6.990,60, 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\_13 - CUP: G69J19000310006, CIG: Z5D29E62DD, a favore dello **STUDIO TECNICO ING. GIUSEPPE BELLA** C.F. BLLGPP90P29F206H, Partita IVA 03564140832, con sede in Via Fausto Coppi, 10 - Pace del Mela (Me);

**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 di 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\_13 - CUP: G69J19000310006, CIG: Z5D29E62DD, a favore dello **STUDIO TECNICO ING. GIUSEPPE BELLA**, C.F. BLLGPP90P29F206H, Partita IVA 03564140832, con sede in Via Fausto Coppi, 10 - Pace del Mela (Me), in ragione del ribasso economico del 75,212 % offerto dal suddetto operatore economico, per un importo di € 6.990,60, 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;

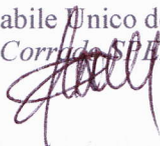
4) *ai sensi dell'art.32 comma 6 del Codice*, l'aggiudicazione non equivale ad accettazione dell'offerta;

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.

Il Responsabile Unico del Procedimento  
(F.d. Corrado SPINALE)



#### APPROVAZIONE PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE EFFICACE

CUP: G69J19000310006

CIG: Z5D29E62DD

#### 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 ING. GIUSEPPE BELLA**, C.F. BLLGPP90P29F206H, Partita IVA 03564140832, con sede in Via Fausto Coppi, 10 - Pace del Mela (Me), per l'affidamento del Servizio Monitoraggio di ponti, viadotti e gallerie di competenza delle ex province della Regione, denominato Servizio ME\_13, 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 € 6.990,60, oltre IVA e Cassa, in ragione del ribasso offerto del 75,212%

L'INGEGNERE CAPO  
(Ing. Antonino PLATANIA)

