

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE
N. 1029 DEL 17/11/2022**

OGGETTO

AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO TECNICO PER L'ESECUZIONE DI PROVE E INDAGINI DI LABORATORIO SUI CONGLOMERATI BITUMINOSI NELL'AMBITO DEI LAVORI PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE STRADE PROVINCIALI ACCORDO QUADRO 2021-2022. AFFIDAMENTO 9 RIPRISTINO DEL MURO DI SOSTEGNO DI VALLE IN SASSO E INSERIMENTO DI BARRIERA STRADALE SU CORDOLO E TRAVE SULLA SP 18 DAL KM 12+160 AL KM 14+800 - TERZO STRALCIO

Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile e Patrimonio

IL DIRIGENTE

Premesso che:

- con Decreto del Presidente n. 9 del 25/01/2022, successivamente modificato con i decreti del Presidente n. 36 del 17/03/2022, n. 83 del 13/06/2022 e n. 217 del 30/09/2022, è stato approvato il Piano Esecutivo di Gestione per l'esercizio 2022 ed è stata affidata ai dirigenti responsabili dei centri di responsabilità l'adozione di tutti i provvedimenti di contenuto gestionale necessari per assicurare il perseguimento degli obiettivi assegnati;
- si rende necessario effettuare adeguate indagini preliminari per verificare le condizioni dei piani viabili di strade e manufatti delle infrastrutture della Provincia di Reggio Emilia, nonché per la verifica dell'esecuzione degli interventi già in corso di realizzazione, consistenti in prove sia in sito che in laboratorio sui conglomerati bituminosi;
- l'esecuzione di prove e indagini sui materiali è un'attività specialistica che richiede l'impiego di mezzi e attrezzature specifici e di risorse umane allo scopo formate, che non sono reperibili tra il personale in servizio alla Provincia di Reggio Emilia, e che pertanto si rende necessario affidare esternamente tale servizio;
- con determinazione n. 686 del 09/09/2021 è stato affidato il servizio di prove sui conglomerati bituminosi delle infrastrutture della Provincia di Reggio Emilia, tramite Accordo Quadro, ex art. 54 del D.Lgs. 50/2016, di seguito "Codice", mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016 (CIG: n. Z2F32AF947) alla ditta LABORATORIO GEOTECNOLOGICO EMILIANO con sede in Strada Naviglia, 5, 43122 Parma, P.IVA 00464720341;
- con la medesima determina è stato definito il valore a base di gara, quale importo massimo degli affidamenti del presente servizio, realizzabili nel periodo di durata dell'Accordo Quadro, pari ad € 35.000,00 (IVA 22% esclusa);

Considerato che:

- l'impegno di spesa viene assunto in corrispondenza dei singoli affidamenti realizzati nell'ambito dell'Accordo Quadro, fino alla concorrenza massima di € 35.000,00, quale importo complessivo del quadro economico dell'Accordo Quadro medesimo ed entro la durata massima contrattuale di quattro anni;
- la relativa spesa trova copertura nel quadro economico del lavoro cui afferisce;
- è pertanto necessario che i Responsabili del Procedimento predispongano un computo metrico estimativo delle prove da realizzare e verifichino che vi sia capienza della somma necessaria all'interno dell'Accordo Quadro;

Dato atto che:

- sono in corso di realizzazione i lavori per la MESSA IN SICUREZZA DELLE STRADE

PROVINCIALI CON SERVIZIO DI PRONTO INTERVENTO REPARTO SUD. ACCORDO QUADRO 2021-2022. AFFIDAMENTO 9 RIPRISTINO DEL MURO DI SOSTEGNO DI VALLE IN SASSO E INSERIMENTO DI BARRIERA STRADALE SU CORDOLO E TRAVE SULLA SP 18 DAL KM 12+160 AL KM 14+800 - TERZO STRALCIO per i quali si rende necessario eseguire una prima sessione di prove e indagini come risulta dal seguente prospetto economico:

	€
IMPORTO PROVE COME DA C.M.E.	695,60
RIBASSO 5,00%	-34,78
IMPORTO DEPURATO DEL RIBASSO	660,82
IVA	145,38
TOTALE COMPLESSIVO	806,20

Verificato concretamente che ricorrono nella circostanza in esame le condizioni previste dalla normativa per affidare esternamente il servizio, non essendo possibile svolgerlo con risorse interne;

Ritenuto di avvalersi del servizio di esecuzione di prove e indagini sui materiali e in sito affidando le medesime alla ditta Laboratorio Geotecnologico Emiliano srl nell'ambito del succitato Accordo Quadro;

Dato atto che la relativa spesa di € 806,20, risulta già impegnata e disponibile nell'ambito delle somme complessive di progetto alla Missione 10, Programma 05, codice Piano dei Conti 1030102999 ed al corrispondente Cap. 5028 "Interventi per la manutenzione e la sicurezza stradale", del Bilancio 2022-2024, del P.E.G. 2022, obiettivo di gestione R08G10G12, finanziate con fondi del Ministero DM 49/2018 accertati con determinazione dirigenziale n. 362 del 17.05.2021, Imp. 1444/2022, sub 467/2022;

Richiamati ai sensi della Legge 136/2010, per la gestione del contratto in argomento il Codice Identificativo della Gara (CIG) 9239396EC4 e il Codice Unico di Progetto (CUP) C27H18002520006 dei lavori di MESSA IN SICUREZZA DELLE STRADE PROVINCIALI CON SERVIZIO DI PRONTO INTERVENTO REPARTO SUD. ACCORDO QUADRO 2021-2022. AFFIDAMENTO 9. RIPRISTINO DEL MURO DI SOSTEGNO DI VALLE IN SASSO E INSERIMENTO DI BARRIERA STRADALE SU CORDOLO E TRAVE SULLA SP 18 DAL KM 12+160 AL KM 14+800 - TERZO STRALCIO;

Accertato che il Responsabile del Procedimento del servizio di prove e indagini all'interno di Accordo Quadro, Arch. Raffaella Pancioli, visto il computo metrico delle prove redatto da Geom. Roberta Guglielmi, ha verificato che vi sono le condizioni per avvalersi dello stesso;

Accertata, ai sensi dell'art.147-bis del D.Lgs. 267/2000, la regolarità amministrativa del presente atto;

D E T E R M I N A

– di affidare alla ditta LABORATORIO GEOTECNOLOGICO EMILIANO con sede in

Strada Naviglia, 5, 43122 Parma, p. IVA 00464720341 l'esecuzione della prima sessione delle prove e indagini funzionali alla realizzazione dei lavori di MESSA IN SICUREZZA DELLE STRADE PROVINCIALI CON SERVIZIO DI PRONTO INTERVENTO REPARTO SUD. ACCORDO QUADRO 2021-2022. AFFIDAMENTO 9. RIPRISTINO DEL MURO DI SOSTEGNO DI VALLE IN SASSO E INSERIMENTO DI BARRIERA STRADALE SU CORDOLO E TRAVE SULLA SP 18 DAL KM 12+160 AL KM 14+800 - TERZO STRALCIO per i quali si rende necessario eseguire una prima sessione di prove e indagini come risulta dal seguente prospetto economico:

	€
IMPORTO PROVE COME DA C.M.E.	695,60
RIBASSO 5,00%	-34,78
IMPORTO DEPURATO DEL RIBASSO	660,82
IVA	145,38
TOTALE COMPLESSIVO	806,20

- di dare atto che:
 - la relativa spesa di € 806,20, risulta già impegnata e disponibile nell'ambito delle somme complessive di progetto alla Missione 10, Programma 05, codice Piano dei Conti 1030102999 ed al corrispondente Cap. 5028 "Interventi per la manutenzione e la sicurezza stradale", del Bilancio 2022-2024, del P.E.G. 2022, obiettivo di gestione R08G1OG12, finanziate con fondi del Ministero DM 49/2018 accertati con determinazione dirigenziale n. 362 del 17.05.2021, Imp. 1444/2022, sub 467/2022;
 - l'aggiudicazione definitiva è già efficace, essendo stata effettuata la verifica del possesso dei requisiti prescritti;
 - rispettivamente il Codice Identificativo della Gara (CIG) 9239396EC4 e il Codice Unico di Progetto (CUP) C27H18002520006 dei lavori di MESSA IN SICUREZZA DELLE STRADE PROVINCIALI CON SERVIZIO DI PRONTO INTERVENTO REPARTO SUD. ACCORDO QUADRO 2021-2022. AFFIDAMENTO 9. RIPRISTINO DEL MURO DI SOSTEGNO DI VALLE IN SASSO E INSERIMENTO DI BARRIERA STRADALE SU CORDOLO E TRAVE SULLA SP 18 DAL KM 12+160 AL KM 14+800 - TERZO STRALCIO;
 - ai fini della gestione del servizio si fa riferimento al contratto stipulato con il LABORATORIO GEOTECNOLOGICO EMILIANO srl in data 01.10.2021 a seguito della procedura di affidamento dell'Accordo Quadro;
 - il Responsabile Unico del Procedimento per gli interventi di manutenzione è l'Ing. Valerio Bussei;
 - il Responsabile Unico del Procedimento del servizio di prove e indagini all'interno di Accordo Quadro è l'Arch. Raffaella Pancioli.

Reggio Emilia, li 17/11/2022

IL DIRIGENTE DEL
Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile
e Patrimonio
F.to BUSSEI VALERIO

Documento sottoscritto con modalità digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.

(da sottoscrivere in caso di stampa)

Si attesta che la presente copia, composta di n. ... fogli, è conforme in tutte le sue componenti al corrispondente atto originale firmato digitalmente conservato agli atti con n del

Reggio Emilia, li.....Qualifica e firma