



Determinazione Dirigenziale n° 667/2021

SETTORE DELLE STRADE E DEI TRASPORTI Proposta n° 1019/2021

OGGETTO: FORNITURA E POSA IN OPERA DI N. 1 SISTEMA DI PESATURA DINAMICA DEI VEICOLI DA INSTALLARE SU UNA CORSIA DI LARGHEZZA 3,5 M IN CORRISPONDENZA DEL PONTE AL KM 22+851 DELLA S.P. N. 45BIS, IN COMUNE DI COMUNE DI BASSANO BRESCIANO (BS).- AFFIDAMENTO – CIG. ZD8315A193

IL DIRETTORE

Richiamati:

- la delibera del Consiglio Provinciale n° 11 di approvazione del Documento Unico di Programmazione 2021/2023;
- la delibera del Consiglio Provinciale n° 12 del 29/03/2021 di approvazione del Bilancio di Previsione 2021/2023;
- il decreto del Presidente della Provincia n. 112 del 26/05/2020, di approvazione del Piano Esecutivo di Gestione e delle Performance 2020/2022 e successive variazioni;
- il Decreto del Presidente della Provincia n. 205 del 7/10/2020 di nomina del Direttore del Settore delle Strade e dei Trasporti,

Verificata la coerenza del presente provvedimento con il Piano Esecutivo di Gestione e delle Performance, Progetto n. 049 “Manutenzione e riqualificazione del patrimonio stradale” – Obiettivi n. 00020 “Manutenzione della rete infrastrutturale viaria” e n. 00632 “Indagini sullo stato manutentivo dei ponti”;

Verificato il rispetto delle misure in materia di Trasparenza e di Prevenzione della Corruzione di cui al vigente Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione, approvato con decreto del Presidente della Provincia n.129 del 30/03/2021.

Accertata l’assegnazione del Codice Identificativo Gara per il presente servizio **Z0830E54A0**

Preso atto che il presente provvedimento è munito dei pareri previsti dall’articolo 147 bis del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267.

Premesso che:

- nell’ambito del progetto MoSoRe finanziato dalla Regione Lombardia tramite Call HUB Ricerca e Innovazione (POR FESR 2014-2020) l’Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di ingegneria civile, architettura, territorio, ambiente e matematica – DICATAM – installerà un

sistema Weight in Motion (WIM) per il monitoraggio del traffico veicolare pesante in transito su una sola corsia del ponte situato lungo la SPBS 45 bis "Gardesana Occidentale" al km 22+851 nel comune di Bassano Bresciano, sistema che verrà integrato con la rete di sensori per il monitoraggio strutturale previsti nel progetto MoSoRe;

- il dispositivo di monitoraggio verrà installato permanentemente nella pavimentazione stradale e fornirà segnali di misurazione estremamente precisi a qualsiasi velocità;
- l'Università degli Studi DICATAM ha invitato la Provincia a considerare la possibilità di integrare il sistema di monitoraggio con l'acquisto e posa di un analogo sistema WIM da posizionare sulla corsia di marcia opposta della struttura interessata;
- la nuova strumentazione potrebbe integrarsi nel sistema di monitoraggio strutturale e consentirebbe di avere quindi un sistema di monitoraggio completo dei mezzi pesanti transitanti sul ponte.

Considerato che:

- si ritiene di aderire all'invito dell'Università degli Studi di Brescia al fine di ottenere un monitoraggio completo del transito e dei relativi effetti sulla struttura del ponte di che trattasi;
- tale attività rientra fra quelle ammesse a finanziamento dalla D.G.R. n. XI/2361 del 30/10/2019 con la quale la Regione Lombardia ha riconosciuto un contributo a favore delle Province Lombarde e Città Metropolitana di Milano di complessivi €. 3.779.000,00 sul triennio 2019-2021, di cui €. 580,454,40 a favore di questa Amministrazione, per verifiche e monitoraggio dei manufatti presenti lungo la rete viaria di loro competenza;
- in data 14/04/2021 è stata quindi avviata sul portale SINTEL di Aria Lombardia procedura n° 13704517 relativa alla fornitura e posa in opera di n. 1 sistema di pesatura dinamica dei veicoli da installare su una corsia di larghezza 3,5 m in corrispondenza del ponte al km 22+851 della S.P. n. 45bis, in Comune di Bassano Bresciano (BS) ponendo come importo a base di gara la somma di €. 19.035,34 di cui €. 500.,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso;
- sono state invitate a presentare la loro offerta le seguenti ditte:
 - KISTLER ITALIA SRL – con sede in VIA FRATELLI RUFFINI 10, 20123 MILANO – CF/P.IVA 11362130152
 - Famas System S.p.A. – con sede in Via degli Artigiani sud, 19, 39044 EGNA .NEUMARKT – CF/P.IVA 01527360216

fissando la data del 23/04/2021 ore 18,00 per la presentazione dell'offerta.

Preso atto che

- entro il termine suddetto la sola ditta KISTLER ITALIA SRL ha presentato la propria offerta, e verificata la correttezza della documentazione amministrativa presentata, aperta l'offerta economica pari ad uno sconto dello 0,185%, si è proceduto ad aggiudicare l'iniziativa per un importo contrattuale di €. 19.001,04;

Visto il DURC regolare della KISTLER ITALIA SRL, con validità al 6/7/2021

Visto l'art. 107 del D.Lgs. 18/08/2000, n. 267, Testo Unico degli Enti Locali.

1. di procedere all'affidamento della fornitura e posa in opera di n. 1 sistema di pesatura dinamica dei veicoli da installare su una corsia di larghezza 3,5 m in corrispondenza del ponte al km 22+851 della S.P. n. 45bis, in comune di Bassano Bresciano (BS) alla ditta KISTLER ITALIA SRL – con sede in VIA FRATELLI RUFFINI 10, 20123 MILANO – CF/P.IVA 11362130152 per un importo contrattuale di €. 19.001,04;

2. di imputare la spesa emergente complessiva, relativa alla fornitura di che trattasi, pari ad €. 23.181,27 alla missione 10 programma 1005 cap. 9000955 dando atto che la spesa è esigibile nell'anno in corso;

3. di dare atto che con l'affidamento la ditta assume l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'art. 3 comma 7 della L. 136/2010 e pertanto si riporta il Codice Identificativo Gara del servizio: **ZD8315A193**.

Brescia, lì 29-04-2021

II DIRIGENTE
PIERPAOLA ARCHINI