



Relazione per affidamento di incarico per il rilievo architettonico con laser scanner e restituzione grafica della tribuna metallica scoperta del campo da calcio comunale sito in via Don Natale Marri, 2 in località Santa Croce

Premesso che:

- è stata inviata la “richiesta di proposta per affidamento dell’incarico professionale per il collaudo di strutture adibite a tribune esistenti”, con prot. gen. n. 0041403-2021 del 2 luglio 2021, via PEC a n. 4 operatori economici, e che non sono pervenute offerte;
- la richiesta suddetta comprendeva anche la tribuna metallica del campo da calcio di via Don Natale Marri, 2, in località Santa Croce di Carpi, e che tra i servizi richiesti era presente il rilievo e la restituzione grafica delle strutture;

Considerato:

- che, da un sopralluogo eseguito il giorno 29/09/2022, si è riscontrato che la tribuna metallica del campo da calcio comunale è interdetta al pubblico, in quanto le sedute, costituite da tavole di legno, sono in parte mancanti e in parte ammalorate e non sono idonee a svolgere la loro funzione;
- che risulta necessario eseguire un rilievo dettagliato dello stato di fatto della struttura metallica, anche ai fini della definizione dell’eventuale programmazione di ulteriori lavori di dettaglio per poter redigere il certificato di collaudo e riaprire al pubblico la struttura;
- che il sistema più rapido, efficace e preciso per eseguire detto rilievo consiste nell’utilizzo della strumentazione laser scanner;

Dato atto che:

- non si è utilizzato il Mercato Elettronico della PA (M.E.P.A.) o altro mercato elettronico, in quanto ai sensi dell’art.1 comma 450 della legge 296/2006 così come modificato dalla legge di bilancio n.145/2018, è facoltà del RUP procedere con l’acquisizione della commessa senza la necessità di ricorrere al Mercato Elettronico per importi inferiori a 5.000 euro;
- non si sono utilizzate Convenzioni CONSIP in quanto non attive alla data di sottoscrizione della presente dichiarazione.

Dato atto:

- che nel bilancio, parte corrente, sono previste risorse disponibili alla voce 390.00.39 – prestazioni professionali e specialistiche;

Contattata:

- la Ditta Atlante snc, con sede in Reggio Emilia, via Lombardia n.3, la quale risulta particolarmente qualificata in materia e ha garantito lo svolgimento delle prestazioni professionali richieste in tempi molto stretti;

Preso atto:

- del preventivo pervenuto da parte di Atlante snc (Prot. Gen. n. 71774 del 03.11.2022) per l’incarico professionale di rilievo laser scanner e restituzione grafica dello stato di fatto della tribuna metallica, come meglio dettagliato nell’offerta citata, per un importo pari a € 2.200,00 (esclusa Cassa, IVA e bolli)

Ritenuto



L'onorario forfettariamente definito in € 2.200,00 (esclusa Cassa, IVA e bolli) offerto, per l'espletamento dell'incarico, congruo ed economico, rispetto alla tipologia della prestazione professionale e all'impegno richiesto

Considerato

che, trattandosi di affidamento al di sotto delle soglie previste dall'art. 35 del D.Lgs n. 50/2016, risulta possibile procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 50/2016

il Responsabile Unico del Procedimento, Ing. Norberto Carboni, nel rispetto del principio della trasparenza, proporzionalità e parità di trattamento,

INTENDE CONFERIRE

a mezzo delle procedura di affidamento diretto ai sensi dell'D.L. 76/2020 - testo coordinato con la Legge di conversione n. 120/2020 e s.m.i. (per servizi e le forniture di importo fino a €139.000,00), come modificato dal D.L. 77/2021, ad ATLANTE snc, con sede in Reggio Emilia in Via Lombardia, 3, P.IVA 02060970353 – C.F. 02060970353, l'incarico professionale per il rilievo architettonico con laser scanner e restituzione grafica della tribuna metallica scoperta del Campo da calcio Comunale di via Don Natale Marri, 2 in località Santa Croce per un importo di € 2.200,00, oltre a € 110,00 per Cassa 5% e € 508,20 per IVA 22 % per un importo complessivo di € 2.818,20, oltre a marche da bollo.

Carpi, 11.11.2022

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Norberto Carboni
f.to digitalmente