

Proponente: 54.A
Proposta: 2018/462
del 13/03/2018



**COMUNE DI
REGGIO NELL'EMILIA**

R.U.D. 250
del 13/03/2018

RETI E INFRASTRUTTURE

Dirigente: TORREGGIANI Ing. Ermes

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

OGGETTO: CONFERIMENTO INCARICO PROFESSIONALE PER LA REDAZIONE DELL'ANALISI MODELLISTICA DELLE DIVERSE CONFIGURAZIONI DELLA BRETELLA DI RIVALTA.

Codice Progetto: H_TOR_24301

Codice CIG: Z6B22AC54E

Codice CUP: J81B08000580004

OGGETTO:CONFERIMENTO INCARICO PROFESSIONALE PER LA REDAZIONE DELL'ANALISI MODELLISTICA DELLE DIVERSE CONFIGURAZIONI DELLA BRETELLA DI RIVALTA.

IL DIRIGENTE

Premesso che:

- con deliberazione di Consiglio Comunale n. 193 del 22/12/2017, dichiarata immediatamente eseguibile, sono stati approvati il Bilancio di Previsione 2018-2020 e i relativi allegati;
- con deliberazione di Giunta Comunale del 06/02/2018, n. 21, è stato approvato il Piano Esecutivo di Gestione risorse finanziarie dell'esercizio 2018, nel quale sono stati fissati i requisiti ex art. 169 del D.Lgs. 267/00;
- con deliberazione della Giunta Comunale n 65/2015 del 09/04/2015 si è provveduto ad approvare la nuova struttura organizzativa del Comune di Reggio Emilia, operativa dal 01/06/2015; in data 23/05/2015, con atto n 21307 di PG, il Sindaco ha provveduto all'attribuzione degli incarichi dirigenziali all'Ing. Ermes Torreggiani per la direzione del Servizio "Ingegneria Edifici" e per la direzione *ad interim* del Servizio "Reti e Infrastrutture", sulla base dei criteri individuati dall'Amministrazione ed ai sensi delle disposizioni vigenti in materia, a decorrere dal 01/06/2015;
- l'intervento di cui all'oggetto è ricompreso nel DUP 2018-2020, nell'elenco lavori pubblici e altri investimenti - per un importo complessivo presunto di spesa pari ad € 5.000.000.00 IVA Compresa - Codice Progetto H_TOR_24301;
- in data 13/03/2018 il Dirigente dell'Area Pianificazione Strategica Arch. Massimo Magnani ha autorizzato l'utilizzo delle risorse, che necessitano per l'affidamento dell'incarico in oggetto, previste al Capitolo 40203 denominato "Coordinamento Servizi Tecnici di Ingegneria, supporto al RUP, indagini e studi per P.T. LL.PP.", che presenta la necessaria disponibilità;

- L'obiettivo principale che l'Amministrazione Comunale vuole raggiungere con la realizzazione di questa nuova strada è quello di ridurre il traffico di attraversamento nella frazione di Rivalta, reindirizzandone una quota parte sul sistema tangenziale Sud-Est attraverso una strada esistente, Via Bedeschi/Via del Buracchione il cui tracciato non passa per il centro della frazione.
- Il tracciato progettuale si stacca da Via della Repubblica (S.S. n. 63) all'altezza della storica via di Rivaltella e si collega con via Bedeschi prima del serbatoio pensile dell'acquedotto per mezzo di un'intersezione a rotatoria.
- La lunghezza della nuova strada è di circa 800 m e la larghezza è di 8 m., corrispondente a quella di una strada tipo E, urbana di quartiere (dimensionata in funzione dei flussi di traffico attesi).

Dato atto che:

- in particolare, per addivenire alla progettazione dell'intervento, si intende procedere alla redazione dell'Analisi Modellistica delle diverse configurazioni della Bretella di Rivalta contenente una valutazione specifica delle stime di traffico, svolta con modello di simulazione, a supporto della scelta fra le soluzioni proposte.
- La valutazione in particolare comprende:
 - a) esecuzione, codifica e la restituzione delle videoriprese, svolte a cura del Comune, nei principali nodi di traffico interessati dalla Bretella come in seguito specificato, al fine di determinare i flussi di traffico che attualmente interessano l'area oggetto di valutazione;
 - b) l'applicazione del modello di simulazione del traffico a scala urbana, in uso presso gli Uffici tecnici comunali, per la stima del traffico indirizzato sulla Bretella di Rivalta, nelle diverse soluzioni progettuali;
 - c) lo sviluppo di un modello di microsimulazione dinamica del traffico nella parte di variante comprendente le intersezioni con via della Repubblica e con via Bedeschi;
 - d) l'applicazione del modello di microsimulazione alle soluzioni progettuali in esame, utilizzando le stime di traffico estratte dal modello a scala urbana;
 - e) il calcolo degli indicatori trasportistici nelle diverse alternative esaminate e la redazione delle relative analisi;

Le simulazioni saranno relative all'ora all'ora di punta del mattino, alla quale si riferisce il modello di simulazione a scala urbana.
- risulta pertanto, in relazione alla tipologia di prestazione specialistica richiesta, che necessita l'impiego di professionalità specializzate nell'ambito dell'analisi e della modellazione del traffico tramite l'utilizzo di idonea strumentazione tecnica, fare ricorso all'impiego di professionisti esterni qualificati;

- *per la procedura di affidamento sono state rispettate le indicazioni di cui alla Delibera ANAC n. 973 del 14 settembre, recante: “Indirizzi generali sull'affidamento dei servizi attinenti all'Architettura ed all'Ingegneria, la quale prevede: “Gli incarichi d'importo pari o inferiore a 40.000 euro possono essere affidati in via diretta, secondo quanto previsto dall'art. 31, comma 8 (cfr. anche l'art. 36, comma 2, lett. a). In questo caso, il ribasso sull'importo della prestazione è negoziato fra il responsabile del procedimento e l'operatore economico cui si intende affidare la commessa, sulla base della specificità del caso”;*

Dato atto che:

- in base ai parametri di cui al DM 143/2013, l'onorario professionale per lo svolgimento delle attività in oggetto è inferiore a € 40.000,00 e, pertanto, tale incarico può essere affidato direttamente, in base a quanto disposto all'art. 31, comma 8, all'art. 32, comma 14, all' art 36, comma 2, lettera a) del Dlgs 50/2016;
- a tal scopo è stato individuato la **Società Polinomia S.r.l.** (P.IVA: 012780201509) nella persona del **Dott. Luigi Torriani**, che agisce in nome e per conto della società medesima, con sede legale a Milano - Via Nino Bixio n. 40, società che risulta essere in grado di svolgere ed in tempi brevi tale attività, che si è resa disponibile ad effettuare le prestazioni necessarie sopra indicate, come previsto nel disciplinare di affidamento dell'incarico professionale **per la redazione dell'Analisi Modellistica delle diverse configurazioni della Bretella di Rivalta**, comportante una spesa complessiva pari ad € 6.400,00 per competenze ed € 256,00 per contributo 4% oltre ad € 1.464,32 per IVA 22%, per un totale complessivo di € **8.120,32** ;

Dato atto che:

- risulta pertanto opportuno affidare il servizio di rilievi, ai sensi dell'art. 31 comma 8 e art. 36 comma 2, lett. a), dando atto della congruità e convenienza del prezzo proposto dall'affidatario, poiché, in base ai parametri di cui al DM 143/2013, l'onorario professionale per lo svolgimento dell'attività in oggetto è inferiore a € 40.000,00 e, pertanto, tale servizio può essere affidato direttamente;
- il presente provvedimento verrà trasmesso alla Sezione Regionale della Corte dei Conti come previsto dalle circolari in data 16.12.2008 e 16.3.2009 relative agli atti di spesa di cui all'art. 1 co. 173 della L. 23.12.2005 n. 266;

Preso inoltre atto che:

- la Società Polinomia S.r.l. (P.IVA: 012780201509) nella persona del Dott. Luigi Torriani, che agisce in nome e per conto della società medesima, con sede legale a Milano - Via Nino Bixio n. 40, ha assunto l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari relativi al presente contratto, rendendo la dichiarazione secondo la disciplina contenuta nella legge sopra richiamata e allegata al presente atto;
- sulla base della verifica di regolarità contributiva inoltrata On Line, la suindicata Società è risultata in regola, come da DURC allegato;

Dato atto inoltre che in conformità all'art. 13 del Regolamento comunale per la disciplina dei contratti e l'art. 32, comma 14, del D.Lgs. 50/2016, il contratto verrà stipulato in forma di scambio di corrispondenza secondo l'uso del commercio;

Accertato che la Società sopra indicata ha presentato l'autocertificazione inerente il possesso dei requisiti di natura generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 **(ALLEGATO B)**;

Ritenuto, necessario, di procedere all'affidamento dell'incarico professionale di cui all'oggetto, al fine di rispettare i tempi di progettazione dei lavori;

Richiamata la delibera n. 143 del 27/12/2002 del CIPE - Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica - in attuazione della Legge 144/1991 e dell'art. 11, comma 1 e 2 della Legge n. 3/2003 "Disposizioni ordinarie in materia di pubblica amministrazione", in base alla quale all'investimento in oggetto sono stati attribuiti i seguenti codici CUP - Codice Unico di Progetto: **J81B08000580004** ;

Richiamata inoltre la **Legge 136/2010**, in base alla quale, *"ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, gli strumenti di pagamento devono riportare, in relazione a ciascuna transazione posta in essere dalla stazione appaltante e dagli altri soggetti di cui al comma 1, il codice identificativo di gara (CIG), attribuito dall'Autorità di vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture su richiesta della stazione appaltante e, ove obbligatorio ai sensi dell'art. 11 della legge 16 gennaio 2003, n. 3, il codice unico di progetto (CUP)"*, si comunica che all'incarico in oggetto è stato attribuito il codice **CIG : Z6B22AC54E**;

Visti:

- Il D. lgs. N. 50/2016 e s. m. e int. ed in particolare l'art. 3 comma 1, lett. ii), p) ss), l'articolo 36 comma 2 lett. a) e l'articolo 31, comma 8;
- gli articoli 56 e 57 dello Statuto Comunale;
- il D.lgs. n. 267 del 18/08/2000 l'art. 107 , 151, 4° comma, 183 e 192;
- il D.lgs. n. 267 del 18/08/2000 l'art. 183;
- l'art. 11 del vigente Regolamento di Organizzazione del Comune;

DETERMINA

1. di affidare, alla Società Polinomia S.r.l. (P.IVA: 012780201509) nella persona del Dott. Luigi Torriani, che agisce in nome e per conto della società medesima, con sede legale a Milano - Via Nino Bixio n. 40, per le motivazioni esplicitate in narrativa ed ai patti e condizioni di cui al disciplinare d'incarico allegato (**ALLEGATO A**), che si approva integralmente, per la redazione dell'Analisi Modellistica delle diverse configurazioni della Bretella di Rivalta , comportante una spesa di € € 6.400,00 per competenze ed € 256,00 per contributo 4% oltre ad € 1.464,32 per IVA 22%, per un totale complessivo di € 8.120,32;
2. di imputare la spesa derivante dall'incarico di cui al precedente punto 1) ammontante ad € 8.120,32 (I.V.A. 22% e contributo 4% compresi), alla Missione 01 Programma 06 Titolo 02, codice 2.02.03.05.001 del Bilancio 2018, al Capitolo 40203 del P.E.G. 2018 denominato "Coordinamento Servizi Tecnici di Ingegneria, supporto al RUP, indagini e studi per P.T. LL.PP." come da autorizzazione del responsabile di procedura, codice progetto H_TOR_24301 centro di costo 0231, codice CIG n° : Z6B22AC54E - (CUP n° J81B08000580004 ;
3. di trasmettere il presente provvedimento alla Sezione Regionale della Corte dei Conti come previsto dalle circolari in data 16.12.2008 e 16.3.2009 relative agli atti di spesa di cui all'art. 1 co. 173 della L. 23.12.2005 n. 266;
4. di adempiere agli obblighi di pubblicità di cui agli artt. 23 e 27 di cui al D.Lgs. 33/2013 (Decreto Trasparenza), all'art. 1 co. 32 della L. 190/2012, all'art. 29 del D.Lgs. n. 50/2016;

5. di disporre l'invio alla Ragioneria per le procedure di cui all'art. 183, 7° comma, del D.Lgs. 267/2000.

Si attesta che non sussistono situazioni di conflitto d'interesse in capo al Dirigente firmatario.

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
(Ing. Ermes Torreggiani)**

Estensore: Colli Stefania