

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

N. 806 del 22-09-2017

Oggetto: affidamento di un incarico di supporto all'attività del Responsabile del Procedimento del Settore Infrastrutture a norma dell'art. 31, comma 11, D.Lgs. 50/2016.

CIG: Z621FF6312

IL DIRIGENTE

Premesso:

- con Determinazione Dirigenziale n° 172 del 28.02.2017 è stata attivata apposita procedura ad evidenza pubblica, per l'acquisizione dei curricula di professionisti esterni da inserire in un elenco da cui attingere per l'affidamento di incarichi di collaborazione e, nelle varie fattispecie, di supporto al RUP;
- che al termine della suddetta procedura è stato predisposto un elenco, suddiviso in base alla specializzazione dei professionisti dove attingere per l'affidamento degli incarichi di supporto al R.U.P.;

Visti

- l'art. 31 comma 11 del D.Lgs. 50/2016 che dispone espressamente che, "nel caso in cui l'organico della stazione appaltante presenti carenze accertate secondo quanto accertato dal Dirigente competente, i compiti di supporto all'attività del RUP possono essere affidati ai soggetti aventi le specifiche competenze";
- l'art. 36, comma 2 del D.Lgs 50/2016 che consente alle Stazioni Appaltanti di procedere all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a 40.000,00 €;
- l'art. 10 comma 1 del vigente Regolamento Comunale per forniture e servizi in economia che consente l'affidamento diretto di servizi di importo inferiore ad €.39.000,00 (iva esclusa).

Considerato:

- che con Determinazione Dirigenziale n. 768 del 11.09.2017, le cui premesse si intendono qui integralmente riportate, è stata attivata una procedura di gara ristretta per l'affidamento di un incarico di assistente al R.U.P. con relativa bozza di contratto;
- che con nota pec del 12.09.2017, in esecuzione della suddetta Determina, sono stati invitati a presentare la propria offerta indicando la percentuale di ribasso da applicare sull'importo a base di gara di €. 4.800,00 ai seguenti professionisti:
 - Ing. Roberto Gubbiotti – S. Maria degli Angeli
 - Arch. Maurizio Farinelli – Palazzo di Assisi
 - Ing. Catia Ciavaglia – Bastia Umbra
 - Ing. Alessio Ronca – Bastia Umbra
 - Ing. Matteo Bugiantella – Torchiagina di Assisi
- che entro il termine fissato e precisamente le ore 13,00 del 18.09.2017 hanno fatto pervenire la propria offerta, a mezzo pec, i seguenti Professionisti:
 - Ing. Roberto Gubbiotti – 25,8%
 - Arch. Maurizio Farinelli – 18%
 - Ing. Alessio Ronca – 56,25%

- che pertanto il soggetto aggiudicatario risulta essere l'Ing. Alessio Ronca che ha offerto il 56,25% di ribasso da applicare sull'importo a base di gara per un importo contrattuale di: €. 4.800,00 – (4.800,00 x 56,25%) = 2.100,00 + 4% + IVA 22% = €. 2.664,48

Accertata la copertura finanziaria del presente atto sul cap. 1875/10 del corrente bilancio occorre ora procedere all'impegno definitivo di spesa a favore dell'Ing. Alessio Ronca per un totale di €. 2.664,48.

Visto il D.Lgs n° 50/2016.

Visto il D.P.R. 207/2010 e ss.mm.

Visto il vigente Regolamento Comunale per l'esecuzione in economia di forniture e servizi.

Visto il D.Lgs n° 267/2000 recante il Testo Unico delle leggi sugli Enti Locali.

Visto il vigente Statuto Comunale.

Ritenuto di dover provvedere in merito.

D E T E R M I N A

1. Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto.
2. Di affidare l'incarico di assistente ai R.U.P. presso il Settore Infrastrutture per un periodo di 3 mesi all'Ing. Alessio Ronca di Bastia Umbra alle condizioni di cui al contratto approvato con Determinazione Dirigenziale n. 768 del 11.09.2017 di prossima sottoscrizione.
3. Di procedere all'impegno definitivo di spesa della somma totale di €. 2.664,48 compresi oneri ed iva a favore dell'Ing. Alessio Ronca sul Cap. 1875/10 del corrente bilancio.
4. Di pubblicare il presente atto presso il profilo internet comunale e nell'apposito sito della trasparenza.
5. Di dare atto che con la firma del presente provvedimento si intende espresso parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica ai sensi dell'art. 147/bis del TUEL.

Il Dirigente
(Ing. Stefano Nodessi Proietti)

