



Settore Lavori Pubblici - Espropri - Demanio - Ambiente - Servizi Tecnici

## **AVVISO DI AVVENUTA AGGIUDICAZIONE**

Visto l'articolo 98 e l'allegato XIV, parte I, lettera D, del D.Lgs. n° 50/2016 s.m.i.;

Ai sensi dell'art. 98 e art.73, del D.Lgs. 50/2016 s.m.i., si rende noto che in data 22.10.2019 in seduta pubblica è stata esperita una gara, aggiudicata con determinazione dirigenziale n° 1590 del 29.10.2019, affidata mediante affidamento diretto, ai sensi degli artt. 36 c. 2, lett. b) e 9 bis del D.Lgs. n° 50 del 18.04.2016 s.m.i., invitando tre operatori economici, per lavori a misura e con offerta mediante ribasso sull'elenco prezzi posto a base di gara, compilata secondo le norme e con le modalità previste nella lettera di consultazione-disciplinare di gara, per i lavori di:

"RIQUALIFICAZIONE AI FINI DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA – 1° LOTTO FUNZIONALE – ZONA STADIO DEL NUOTO E VIABILITÀ LIMITROFA".

**Motivazione del ricorso all'affidamento diretto previa consultazione:** L'importo dei lavori a base di gara è superiore a 40.000,00 euro ed inferiore a 150.000,00 euro per il quale la normativa consente di ricorrere a tale procedura invitando almeno 3 operatori economici, ai sensi degli artt. 36 c. 2, lett. b) e 9 bis del D.Lgs. n° 50 del 18.04.2016 s.m.i.

## Importo dei lavori:

- importo complessivo dell'appalto (compresi oneri per la sicurezza): € 105.328,00;
- importo lavori a misura assoggettabile a ribasso (escluso oneri): € 102.260,00;
- importo oneri per la sicurezza (non soggetti a ribasso): € 3.068,00;

Natura: <u>Categoria prevalente:</u> cat. **OG10** – Opere elettriche pubblica illuminazione per un importo di € 105.328,00 classifica I o dimostrazione e/o dichiarazione dei requisiti di cui all'art. 90 del D.P.R. n° 207/10 e s.m.i. – qualificazione obbligatoria SI - subappaltabile max 40% (art. 105, D.Lgs. 50/2016 s.m.i.).

**N.B.:** L'individuazione della categoria di cui sopra rileva ai soli fini del rilascio del certificato di esecuzione dei lavori.

**Descrizione:** trattasi del rifacimento dell'attuale impianto di pubblica illuminazione, realizzando un nuovo impianto costituito da corpi illuminanti scelti in ragione della contestualizzazione estetica e nell'ottica di valutazioni sui risparmi energetici consequibili.

CIG (Codice Identificativo di Gara): 8074196D4F; CUP (Codice Unico di Progetto): E81C19000230001,

Operatori economici invitati: n° 3:

- CEIR Società Consortile Cooperativa - Via Giuseppe di Vittorio, 66 - 48123 - RAVENNA





Settore Lavori Pubblici - Espropri - Demanio - Ambiente - Servizi Tecnici

- C.E.A.R. Soc. Coop. r.l. Consorzio Elettricisti Artigiani Forlì Faenza Via Niccolò Copernico, 107 47122 FORLI'
- HERA LUCE S.r.l. Via A. Spinelli, 60 47521 CESENA (FC)

Operatori economici partecipanti e ammessi: nº 1

**Operatore economico aggiudicatario**: - HERA LUCE S.r.I. - Via A. Spinelli, 60 - 47521 CESENA (FC) per l'importo complessivo contrattuale di € 104.305,40, (comprensivo degli oneri per la sicurezza di € 3.068,00) e con il ribasso del - 1,00 (uno) %, subappalto massimo 40%, ai sensi dell'art. 105, del D.Lgs. 50/2016 s.m.i.;

Il termine di esecuzione dei lavori è di 120 (centoventi) naturali consecutivi decorrenti dalla data del verbale di consegna dei lavori, secondo le modalità disciplinate dall'art. 13 del Capitolato Speciale d'Appalto.

**Il Responsabile Unico del Procedimento** è il Geom. Augusto Frisoni, P.O. Viabilità e Reti Tecnologiche dello scrivente settore del Comune di Riccione.

**Ricorsi:** avverso la lettera d'invito e/o le operazioni di gara potranno essere proposti ricorso giurisdizionale innanzi al TAR dell'Emilia Romagna nel termine di 30 giorni dalla conoscenza del provvedimento pretesemente lesivo.

**Informazioni:** Settore Lavori Pubblici, Espropri, Demanio, Ambiente e Servizi Tecnici, Ufficio Appalti Dott.ssa Sandra Vanini – telefono 0541 608340 e fax 0541 608273, e-mail: llppappalti@comune.riccione.rn.it

Riccione, 12.11.2019

Il Dirigente del Settore Lavori Pubblici, Espropri, Demanio, Ambiente e Servizi Tecnici Ing. Michele Bonito