

Città di Camerino

(Provincia di Macerata)

Cod. ISTAT 43007

COPIA CONFORME

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE NUMERO 122 DEL 09-09-2020

OGGETTO:

BANDO PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE (POR) MARCHE FESR 2014/2020 ASSE 4 - AZIONE 14.3.2 - APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO PER REALIZZAZIONE DI UN PUNTO DI RICARICA AUTO E BICICLETTE ELETTRICHE IN LOC. VALLICELLE DI CAMERINO

L'anno duemilaventi, il giorno nove del mese di settembre alle ore 17:30, nella Residenza Municipale in seguito a convocazione, disposta nei modi di legge, si è riunita la Giunta Comunale nelle persone dei signori:

| Sborgia Sandro | SINDACO | Р |
|------------------|-------------|---|
| Jajani Lucia | VICESINDACO | Р |
| Fanelli Marco | ASSESSORE | Р |
| Sfascia Stefano | ASSESSORE | Р |
| Sartori Giovanna | ASSESSORE | Р |

SOGGETTA A COMUNICAZIONE: S

Assegnati n. 5 In carica 5 Presenti n. 5 Assenti n. 0

Assiste in qualità di segretario verbalizzante il SEGRETARIO GENERALE Dr.ssa Alessandra Secondari

Constatato il numero legale degli intervenuti, assume la presidenza il Dr. Sandro Sborgia nella sua qualità di SINDACO ed invita la Giunta Comunale alla discussione dell'oggetto sopra riportato.

LA GIUNTA COMUNALE

PREMESSO che:

- L'Amministrazione comunale ha dato incarico al Settore 3[^] di predisporre quanto necessario al fine di partecipare al bando approvato dalla Regione Marche (decreti DDPF n. 557 DEL 16.04.2019 e n. 731 DEL 21.05.2019) relativo al Programma Operativo Regionale (POR) Marche FESR 2014/2020 ASSE 4 Azione 14.3.2 "Acquisto ed installazione di colonnine di ricarica per mezzi pubblici e privati alimentati anche da fonti alternative Infrastrutture di ricarica pubbliche";
- Tra i soggetti beneficiari del bando figura infatti il Comune di Camerino e pertanto l'Amministrazione comunale ha individuato nella Loc. Vallicelle di Camerino l'area di destinazione dell'intervento consistente in un punto di ricarica auto e bici elettriche;
- Con Determinazione n. 238/Serv. LL.PP. RG 764 del 13-06-2019 è stato affidato all'Ing. Stelvio Calafiore di Castelraimondo (iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Macerata al n. A1377; C.F.: CLFSLV83B04I156B) l'incarico di redazione di uno studio di fattibilità per la realizzazione di un punto di ricarica di auto e bici elettriche in Loc. Vallicelle al fine di partecipare al bando di cui in premessa, approvato dalla Regione Marche "Bando Programma Operativo Regionale (POR) Marche FESR 2014/2020 ASSE 4 Azione 14.3.2 "Acquisto ed installazione di colonnine di ricarica per mezzi pubblici e privati alimentati anche da fonti alternative Infrastrutture di ricarica pubbliche" (CIG: Z3428D6056);
- Il progetto è stato trasmesso nei modi e nei termini stabiliti dal bando ed acquisito dalla Regione Marche al n. 18078 0761058/19/06/2019/R_MARCHE/GRM/TPL/A/85.40.20/2019/TPL/119;
- Con Decreto n. 1118/TPL la Regione Marche ai sensi delle procedure adottate dall'Ente con DGR 372/2016 e smi ha approvato la graduatoria regionale relativa alla scadenza del 20-06-2019 del bando POR MARCHE FESR 2014/2020 ASSE 4 AZIONE 14.3.2 Sviluppo delle infrastrutture necessarie all'utilizzo del mezzo a basso impatto ambientale anche attraverso iniziative di charging hub Acquisto ed installazione di colonnine di ricarica per mezzi pubblici e privati, alimentati anche da fonti alternative Infrastrutture di Ricarica Pubbliche;

VISTA la comunicazione della Regione Marche – P.F. Trasporto pubblico locale, logistica e viabilità, concernente l'esito della graduatoria di cui al bando POR MARCHE FESR 2014/2020 – ASSE 4 – AZIONE 14.3.2, assunta al protocollo dell'ente n. 21947 in data 05-11-2019, dalla quale la domanda presentata dal Comune di Camerino risulta ammissibile a finanziamento (essendo collocata alla posizione n. 3 della graduatoria con punti 74) per una spesa massima di € 49.108,40 per la quale può essere riconosciuto un aiuto fino ad € 34.375,88;

CONSIDERATO che con Deliberazione n. 170/2019 la Giunta Comunale ha preso atto che:

 il progetto concernente la realizzazione di un punto di ricarica auto e biciclette elettriche in Loc. Vallicelle di Camerino, nell'ambito POR MARCHE FESR 2014/2020 – ASSE 4 – AZIONE 14.3.2, ha un costo pari ad € 49.108,40;

- il progetto risulta ammissibile a finanziamento, essendo collocata alla posizione
 n. 3 della graduatoria con punti 74;
- il contributo ammesso dalla Regione Marche ammonta ad € 34.375,88;
- il cofinanziamento comunale, a carico del bilancio dell'Ente, ammonta ad €
 14.732,52;

ATTESO che con Determinazione del 3^ Settore n. 167 del 09/04/2020 è stato affidato all'Ing. Stelvio Calafiore, P.IVA 01463780435, con studio professionale a Castelraimondo (MC) 62022 in Via Dei Fabbri n. 12, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata al n. A1377, il servizio di "Progettazione Definiva, Esecutiva, Coordinamento per Sicurezza in fase di progettazione ed Esecuzione, Direzione Lavori, dell'intervento denominato -Realizzazione di un punto di ricarica auto e biciclette elettriche in Loc. Vallicelle di Camerino, nell'ambito POR MARCHE FESR 2014/2020 – ASSE 4 – AZIONE 14.3.2-", CUP E12D20000050006, CIG Z2A2C86B7D;

VISTO il progetto Esecutivo predisposto dall'Ing. Stelvio Calafiore trasmesso con nota Prot.17942 del 26/08/2020 e successive integrazioni, composto dai seguenti elaborati:

- A) Relazione Tecnica illustrativa
- B) Quadro Tecnico Economico
- C) Elaborati Grafici
- D1) Analisi nuovi prezzi
- D2) Elenco Prezzi
- D3) Computo Metrico Estimativo
- D4) Incidenza Manodopera Pianta e Prospetti
- D5) Incidenza Sicurezza
- E1) Piano di Sicurezza e Coordinamento
- E2) Analisi e Valutazione dei Rischi
- E3) Diagramma di Gantt
- E4) Stima dei costi della sicurezza
- F) Capitolato Speciale d'appalto

Che si conclude con il seguente QTE il cui importo complessivo ammonta a € 49.108,40:

COMUNE DI CAMERINO PUNTO DI RICARICA AUTO E MEZZI ELETTRICI LEGGERI **QUADRO ECONOMICO PROGETTO** A) LA VORI LAVORI EDILI € 2 542.95 PUNTO DI RICARICA AUTO (1) E MEZZI ELETTRICI LEGGERI (8) € 26 457,96 IMPIANTO ELETTRICO € 4 865,06 € 1 375,78 SEGNALETICA E CARTELLONISTICA totale lavori € 35 241,75 DI CUI ONERI PER LA SICUREZZA INCLUSI € 945,53 B) IMPORTO A BASE DI GARA € 34 296,22 ONERI PER LA SICUREZZA AGGIUNTIVI € 464,62 **SOMMANO 1** C) IMPORTO COMPLESSIVO € 35 706,37 SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE IVA SUI LAVORI ED EVENTUALI ALTRE IMPOSTE 22% 22% € 7 855,40 SPESE TECNICHE PER PROGETTO, CSP, DL, CSE da QTE complessivo € 3 500,00 CNPAIA 4% € 140,00 art. 113 D.LGS 50/2016 da QTE complessivo (80% del 2%) € 563,87 IMPREVISTI + AVCP e ARROTONDAMENTI € 1 342,76 € 13 402,03 SOMMANO 2 COSTO TOTALE DELL'INTERVENTO=1+2 € 49 108,40 QUOTA CONTRIBUTO 70% € 34 375,88 QUOTA A CARICO DEL COMUNE 30% € 14 732,52

DATO ATTO che:

- Il costo complessivo dell'intervento pari ad € 49.108,40 come risulta dal riepilogo di spesa di cui sopra, trova copertura economica sui fondi al cap. 2800/6, "POR FESR 2014-2020. Acquisto e istallazione colonnine di ricarica per mezzi elettrici pubblici e privati" del corrente esercizio finanziario 2020 in corso di definizione gestione residui;
- Per il presente progetto è stato acquisito il CUP: E12D20000050006;
- Si rende necessario per dare concreta attuazione all'intervento approvare il progetto di cui al presente documento istruttorio;

VISTI:

- II D.lgs. 18 agosto 2000, n. 267 e s.m.i.;
- II D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- Il DPR 207/2010 per le parti ancora in vigore;

Tutto ciò premesso,

VISTI i seguenti pareri espressi sulla proposta della presente deliberazione ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs 267/2000:

- In ordine alla regolarità tecnica espresso dal Responsabile del Settore 3[^]
 Territorio, LL.PP., Manutenzione, Ambiente, Sisma Ricostruzione Pubblica Ing. Marco Orioli: favorevole;
- In ordine alla regolarità contabile espresso dal Responsabile del Settore Finanziario Dr Giuliano Barboni: favorevole;

Con votazione favorevole unanime legalmente resa dai presenti;

DELIBERA

- 1) Di rendere la premessa parte integrante, sostanziale e motivazionale del presente atto;
- 2) Di approvare il progetto Esecutivo predisposto dall'Ing. Stelvio Calafiore trasmesso con nota Prot.17942 del 26/08/2020 e successive integrazioni, composto dai seguenti elaborati:
 - A) Relazione Tecnica illustrativa
 - B) Quadro Tecnico Economico
 - C) Elaborati Grafici
 - D1) Analisi nuovi prezzi
 - D2) Elenco Prezzi
 - D3) Computo Metrico Estimativo
 - D4) Incidenza Manodopera Pianta e Prospetti
 - D5) Incidenza Sicurezza
 - E1) Piano di Sicurezza e Coordinamento
 - E2) Analisi e Valutazione dei Rischi
 - E3) Diagramma di Gantt
 - E4) Stima dei costi della sicurezza
 - F) Capitolato Speciale d'appalto

Che si conclude con il seguente QTE il cui importo complessivo ammonta a € 49.108,40:

COMUNE DI CAMERINO PUNTO DI RICARICA AUTO E MEZZI ELETTRICI LEGGERI **QUADRO ECONOMICO PROGETTO** A) LA VORI LAVORI EDILI € 2 542.95 PUNTO DI RICARICA AUTO (1) E MEZZI ELETTRICI LEGGERI (8) € 26 457.96 IMPIANTO ELETTRICO € 4 865,06 € 1 375,78 SEGNALETICA E CARTELLONISTICA totale lavori € 35 241,75 DI CUI ONERI PER LA SICUREZZA INCLUSI € 945,53 B) IMPORTO A BASE DI GARA € 34 296,22 ONERI PER LA SICUREZZA AGGIUNTIVI € 464,62 **SOMMANO 1** C) IMPORTO COMPLESSIVO € 35 706,37 SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE IVA SUI LAVORI ED EVENTUALI ALTRE IMPOSTE 22% 22% € 7 855,40 SPESE TECNICHE PER PROGETTO, CSP, DL, CSE da QTE complessivo € 3 500,00 CNPAIA 4% 4% € 140,00 art. 113 D.LGS 50/2016 da QTE complessivo (80% del 2%) € 563,87 IMPREVISTI + AVCP e ARROTONDAMENTI € 1 342,76

3) Di dare atto che il costo complessivo dell'intervento pari a € 49.108,00 come risulta dal riepilogo di spesa di cui sopra, trova copertura economica sui fondi al cap. 2800/6, "POR FESR 2014-2020. ACQUISTO E ISTALLAZIONE COLONNINE DI RICARICA PER MEZZI ELETTRICI PUBBLICI E PRIVATI" del corrente esercizio finanziario 2020 in corso di definizione;

QUOTA A CARICO DEL COMUNE

QUOTA CONTRIBUTO

COSTO TOTALE DELL'INTERVENTO=1+2

SOMMANO 2

70%

30%

€ 13 402,03

€ 49 108,40

€ 34 375,88

€ 14 732,52

- 4) Di dare atto che:
 - il contributo ammesso dalla Regione Marche ammonta ad € 34.375,88;
 - il cofinanziamento comunale, a carico del bilancio dell'Ente, ammonta ad € 14.732,52;
- 5) Di dare atto che è stato acquisito il seguente CUP: E12D20000050006;
- 6) Di dare mandato al Responsabile del Settore 3[^] Territorio, LL.PP., Manutenzione, Ambiente, Sisma Ricostruzione Pubblica, e al Responsabile del 2[^] Settore Finanziario, ciascuno per quanto di competenza, di predisporre gli atti necessari e conseguenti per dare attuazione alla presente Deliberazione;

Inoltre, stante la necessità e l'urgenza, con altra votazione favorevole unanime legalmente resa,

DELIBERA

Di rendere il presente atto amministrativo immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D.lgs. n. 267/2000 e s.m.i.

Pareri sulla proposta di deliberazione ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 267/2000:

PARERE: in ordine alla REGOLARITA' TECNICA

Data: 09-09-2020 II Responsabile del servizio

F.to Ing. Marco Orioli

PARERE: in ordine alla REGOLARITA' CONTABILE

Data: 09-09-2020 II Responsabile del servizio

F.to Dr. Giuliano Barboni

Letto, approvato e sottoscritto

IL SINDACO

IL SEGRETARIO

GENERALE

F.to Dr. Sandro Sborgia

F.to Dr.ssa Alessandra Secondari

Certificato di pubblicazione

Si attesta che copia della presente deliberazione viene pubblicata, in data odierna, all'Albo Pretorio del Comune per quindici giorni consecutivi con contemporanea comunicazione ai capigruppo consiliari.

Pubblicazione n. 1917 Camerino, 15-09-2020

> Il Responsabile del Settore 1 F.to Dr. Francesco Maria Aquili

Per copia conforme all'originale Camerino, 15-09-2020

> Il funzionario delegato Dr. Francesco Maria Aquili

Certificato di esecutività

La presente deliberazione è divenuta esecutiva il 09-09-2020 essendo stata dichiarata immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 comma 4 D.Lgs. 267/2000.

Il Responsabile del Settore 1 F.to Dr. Francesco Maria Aquili