

COMUNE DI CAPENA

(Città Metropolitana di Roma Capitale)

COPIA

DETERMINAZIONE AREA 2 AREA TECNICA

Numero Registro Generale 207 / 78 del 27-07-2021

Preliminare n. 83 del 23-07-2021

OGGETTO: DETERMINAZIONE A CONTRARRE - AVVIO PROCEDURA DI GARA APERTA "PROJECT FINANCING PER LA CONCESSIONE DEL SERVIZIO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE" COMUNE DI CAPENA (RM) - STAZIONE UNICA APPALTANTE - CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE - APPROVAZIONE CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO E QUADRO ECONOMICO -

IL RESPONSABILE AREA 2

Visto il Regolamento di Contabilità Comunale, approvato con delibera del Consiglio Comunale n. 28 del 04/07/02, esecutiva ai sensi di legge;

Vista la deliberazione di Consiglio Comunale n. 12 del 29/04/2021 con la quale viene approvato il Bilancio Previsionale 2021;

PREMESSO CHE:

- il Comune di Capena presenta sul proprio territorio sia impianti di illuminazione pubblica di sua proprietà attualmente è gestito tramite un affidamento di manutenzione ordinaria ed un separato contratto fornitura dell'energia elettrica, sia impianti di proprietà ENEL SOLE sui quali è vigente una convenzione del 1972;
- i suddetti impianti necessitano di interventi di miglioramento dell'efficienza energetica e di adeguamento alle prescrizioni normative;

CONSIDERATO CHE la normativa in materia di pubblica illuminazione e risparmio energetico prevede la necessità di:

- a) ridurre l'inquinamento luminoso ed ottico sul territorio attraverso il miglioramento delle caratteristiche costruttive e dell'efficienza degli apparecchi, l'impiego di lampade a ridotto consumo ed elevate prestazioni illuminotecniche e l'introduzione di accorgimenti antiabbagliamento;

- b) razionalizzare i consumi energetici negli apparecchi di illuminazione, ottimizzandone i costi di esercizio e la manutenzione;
- c) ridurre i consumi degli impianti di illuminazione, anche attraverso l'installazione di regolatori di flusso luminoso che possano generare un risparmio energetico;
- d) ridurre l'affaticamento visivo e migliorare la sicurezza per la circolazione stradale;
- e) conservare e tutelare gli equilibri ecologici sia all'interno che all'esterno delle aree naturali protette.

CONSIDERATO CHE ai sensi dell'articolo 1 del R.D. n. 2578/1925, l'impianto e l'esercizio dell'illuminazione pubblica rientra tra i "pubblici servizi locali" come indicato dalla giurisprudenza amministrativa la quale conferma che "il servizio di illuminazione delle strade comunali ha carattere di servizio pubblico locale" (cfr. Cons. Stato Sez. V, 25 novembre 2010, n. 8231) considerandolo anche "servizio pubblico a rilevanza imprenditoriale" (Cfr. Cons. Stato, sez.V 31 gennaio 2006 n. 348);

RITENUTO necessario procedere ad una revisione complessiva del metodo di svolgimento del servizio che garantisca il Comune un'efficiente gestione, un contenimento dei consumi attraverso il risparmio energetico, ed un ammodernamento tecnico e funzionale dell'impianto;

RITENUTO opportuno l'affidamento degli interventi di adeguamento normativo e di miglioramento dell'efficienza energetica degli impianti di illuminazione pubblica ad un unico operatore economico mediante procedura ad evidenza pubblica al fine di assicurare il rispetto della disciplina europea, la parità tra gli operatori e l'economicità della gestione in aderenza all'articolo 34 D.L. 179/2012;

RICHIAMATI:

- le Linee Guida di attuazione del D.Lgs. n. 50/2016 recanti "Monitoraggio delle amministrazioni aggiudicatrici sull'attività dell'operatore economico nei contratti di partenariato pubblico - privato"
- il comunicato del 14/09/2016 del Presidente ANAC, Indicazioni operative anche alla luce del nuovo codice degli appalti e concessioni (decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50) per l'affidamento del cd. "servizio luce" e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni, compreso l'efficientamento e l'adeguamento degli impianti di illuminazione pubblica;
- il D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. ed in particolare gli articoli 180 e seguenti relativi al Partenariato pubblico e privato;
- il D.Lgs. n. 115/2008 Attuazione della direttiva 2006/32/CE relativa all'efficienza degli usi finali dell'energia e i servizi energetici e abrogazione della direttiva 93/76/CEE con particolare riferimento agli art. 13 - Edilizia pubblica e art. 14 -Apparecchiature e impianti per la pubblica amministrazione;
- la DIRETTIVA 2012/27/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 25 ottobre 2012 sull'efficienza energetica con particolare riferimento all'articolo 5: Ruolo esemplare degli edifici degli enti pubblici;
- il D.Lgs. n. 102/2014 di recepimento della Direttiva 2012/27/UE;
- Il R.R. Lazio n. 8 del 18 aprile 2005 (*Regolamento regionale per la riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso*)
- il D.M. 27 settembre 2017 del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (G.U. 18 ottobre 2017, n. 244, S.O. n. 49)

TENUTO CONTO CHE:

- in assenza di risorse conferibili direttamente dall'Amministrazione Comunale è possibile fare ricorso a forme di cooperazione a lungo termine tra gli operatori privati e l'amministrazione pubblica c.d. Partenariato Pubblico Privato (PPP);
- come emerge dalle definizioni contenute negli articoli 3, comma 1 lett. eee), e 180 del D.Lgs. n. 50/2016, caratteristiche peculiari del contratto di partenariato pubblico – privato sono l'onerosità e il trasferimento del rischio in capo all'operatore, nonché l'equilibrio economico finanziario, che costituisce in particolare “il presupposto per la corretta allocazione dei rischi di cui al comma 3” (articolo 180, comma 6, D.Lgs. n. 50/2016);
- l'articolo 180, comma 8, D.Lgs. n. 50/2016 fornisce un elenco esemplificativo di contratti di PPP, includendo in tale categoria «la finanza di progetto, la concessione di costruzione e gestione, la concessione di servizi, la locazione finanziaria di opere pubbliche, il contratto di disponibilità e qualunque altra procedura di realizzazione in partenariato di opere o servizi che presentino le caratteristiche di cui ai commi precedenti»;

CONSIDERATO CHE:

- questa Amministrazione, in aderenza agli obiettivi del legislatore, intende migliorare l'efficienza energetica nei consumi di energia elettrica per la pubblica illuminazione, intende altresì ridurre l'inquinamento luminoso ed ottimizzare e razionalizzare la gestione tecnica ed economica degli impianti di illuminazione pubblica con conseguente risparmio energetico da impiegarsi per gli interventi di riqualificazione degli impianti medesimi;
- in relazione agli interventi realizzati mediante finanza di progetto, l'articolo 183, comma 15, del Codice prevede espressamente che le proposte devono contenere un progetto di fattibilità, una bozza di convenzione, un Piano Economico Finanziario (PEF) asseverato, nonché la specificazione delle caratteristiche del servizio e della gestione;

Vista la proposta dell'operatore economico ENEL X al Prot. n. 24292 del 15/12/2020 composta dagli elaborati di cui all'allegato 1;

Vista la proposta dell'operatore economico HERA LUCE S.P.A al Prot. n. 25026 del 28/12/2020 composta dagli elaborati di cui all'allegato 2;

CONSIDERATO CHE:

- questa Amministrazione intende accettare la proposta dell'operatore economico HERA LUCE S.P.A di cui al Prot. n. 25026 del 28/12/2020 in quanto più adeguata alle esigenze rilevate sia tecniche che economiche;
- la proposta si riferisce all'intervento di concessione del servizio di illuminazione pubblica e di servizi smart a valore aggiunto;
- la proposta contiene una analisi delle soluzioni progettuali alternative privilegiando nella scelta definitiva sorgenti a LED di ultima generazione, individuando specificamente gli interventi di adeguamento necessari stimati in Euro 844.000,00 oltre Iva; che la proposta medesima contiene una valutazione di convenienza economica ai sensi dell'articolo 181, comma 3, D.Lgs 50/2016;

VISTO che, nel rispetto della normativa sopra citata e delle indicazioni Eurostat, risultano a carico dell'operatore privato il rischio di progettazione, costruzione, finanziamento (sia in termini di disponibilità che in termini di costo del capitale), disponibilità (altrimenti detto “operativo”), nonché rischio tecnologico;

VISTO il piano economico finanziario asseverato e dato atto della sostenibilità economico finanziaria dell'operazione come attestata dai valori positivi del modello economico finanziario proposto;

Vista la deliberazione di Giunta Comunale n. 6 del 16/02/2021 avente all'oggetto: **“PROJECT FINANCING PER LA CONCESSIONE DELSERVIZIO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE E DI SERVIZISMART A VALORE AGGIUNTO -APPROVAZIONE DELLA PROPOSTA AI SENSI DEGLI ARTICOLI 180 e 183, COMMA15, DEL D.LGS. N. 50/2016” con la quale viene:**

- **recepita** la proposta di affidamento in concessione ai sensi degli articoli 180 e 183, comma 15, del D.Lgs.n. 50/2016 del servizio di illuminazione pubblica e di servizi smart a valore aggiunto presentata da HERA LUCE S.P.A. avendo valutato positivamente la fattibilità e l'interesse pubblico dell'intervento;
- approvato il progetto di fattibilità tecnico economico relativo al servizio di illuminazione pubblica e di servizi smart a valore aggiunto presentato da HERA LUCE S.P.A. Prot. n. 25026 del 28/12/2020 composto composta dagli elaborati di cui all'allegato 2;

Vista la nota ns **prot. n. 9149 del 21/04/2021** con il quale il Responsabile Area Tecnica richiede l'attivazione delle attività istruttorie finalizzate all'espletamento della gara per l'attuazione dell'intervento denominato **“PROJECT FINANCING PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE”;**

Visto l'art. 2 della Convenzione di cui sopra nel quale vengono indicate le attività/adempimenti degli Enti sottoscrittori;

Ritenuto pertanto:

1) di indire la procedura di gara aperta per l'attuazione dell'intervento denominato **“PROJECT FINANCING PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE”** e per un importo complessivo dell'appalto, a base di gara, di Euro 2.518.640,00 oltre l'onere IVA come per Legge;

2) di avviare la procedura aperta di cui all'articolo 60, del D.Lgs. n.50/2016. e con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'articolo 95, del medesimo Decreto secondo i criteri indicati nel Capitolato Speciale D'Appalto;

3) di approvare il **Capitolato Speciale D'Appalto**, che allegati alla presente determinazione, ne costituiscono parte integrante e sostanziale:

4) di proporre i seguenti criteri di valutazione con la relativa ponderazione attribuita a ciascuno di essi:

- **OFFERTA ECONOMICA (massimo Punti 20/100)**
- **OFFERTA TECNICA (massimo Punti 80/100) con i seguenti criteri e sottocriteri:**

A	B	C	D	E	F	G
	ELEMENTOSOGGETTO		CRITERIODIVALUTAZIONE	Tipo di Valutazione	PuntiCriterio	PuntiTotaliElemento
	A					
	VALUTAZIONE					

1	Studio dello stato di fatto degli impianti				8	
		1.1	Tipologia di analisi degli impianti presentata, da cui si evince con chiarezza la necessità degli interventi proposti. Chiarezza, completezza e contestualizzazione degli elaborati grafici prodotti	Qualitativa	4	
		1.2	Analisi energetica degli impianti esistenti	Qualitativa	2	
		1.3	Qualità e completezza dello studio dello stato degli impianti	Qualitativa	2	
2	Adeguamento normative e tecnologico					20
		2.1	Qualità tecnica del progetto definitivo/esecutivo di riqualificazione proposto. Chiarezza, esaustività, completezza, dettaglio degli interventi proposti anche in merito ad eventuali promiscuità elettriche e/o meccaniche, metodologie adottate per il risparmio energetico	Qualitativa	3	
		2.2	Caratteristiche tecniche degli interventi proposti per l'adeguamento normativo	Qualitativa	2	
		2.3	Computo metrico connessivo, grado di chiarezza e completezza	Qualitativa	2	
		2.4	Verifiche illuminotecniche. Grado di chiarezza, completezza, mantenimento dei parametri indicati, fattore di manutenzione adottato.	Qualitativa	4	
		2.5	Grado IPEA corpi illuminanti proposti, in accordo con DM 27/09/2017 (C.A.M.)	Quantitativa		
			Se \leq A		0	
			Se \geq A+		2	
		2.6	Grado IPEI del progetto illuminotecnico proposto, in accordo con DM 27/09/2017 (C.A.M.)	Quantitativa		
			\leq A		0	
			\geq A+		2	

		2.7	Riduzione dei tempi di esecuzione delle opere di riqualificazione rispetto alla proposta del Promotore	Quantitativa	5	
3	Risparmio energetico e qualità prodotti					25
		3.1	Qualità tecnica del progetto diefficientamento	Qualitativa	3	
		3.2	Temperatura di colore	Quantitativa		
			≤4.000°K su tutto il territorio		0	
			≤ 4.000°K sulle S.P. e nelle aree industriali ≤3.000°K nelle aree residenziali e nel centro storico		4	
		3.3	Sistema di regolazione del flusso luminoso	Quantitativa		
			Sistema di regolazione, mezzanottevirtuale,adunsologradino		0	
			Sistema di regolazione, mezzanottevirtuale, finoatre gradini		1	
			Sistemadiregolazione,mezzanottevirtuale, fino a tre gradini ed alimentatoredotatodisistemadirecuperodelflussoluminoso dei LED		3	
		3.4	Caratteristiche di protezione alle sovratensioni	Quantitativa		
			Tenutaall'impulsoCL2MC:< 8kV		0	
			Tenutaall'impulsoCL2MC:>8kV		3	
		3.5	Tipologiadichiusuradell'ottica	Quantitativa		
			Schermodichiusura in PMMAoaltro		0	
			Schermodichiusurainvetro		3	
		3.6	Entità del risparmio energetico (eventualiproposte migliorative e di implementazioninonverrannovalutateintermini dipotenza)	Quantitativa		
			Potenzaimpegnatacompresa fra71e69,5kW		1	

			Potenzaimpegnatacompresafra69,5e68kW		3		
			Potenzaimpegnatacompresafra68e66,5kW		5		
			Potenzaimpegnatacompresafra66,5e64kW		7		
			Potenzaimpegnatainferiorea64kW		9		
4	Sostenibilità ambientale del progetto					2	
		4.1	Sostenibilità ambientale del progetto (ciclodivitateiprodottiedeimaterialiutilizzati, gestione dei rifiuti e dei materialismantellati)	Qualitativa	2		
5	Propostage stionale					10	
		5.1	Organizzazione aziendale offerta perlerogazione del servizio	Qualitativa	2		
		5.2	Organicodisponibileperl'esecuzione del servizio	Qualitativa	2		
		5.3	Qualitàecompletezzapianogestionale	Qualitativa	2		
		5.4	Modalità di espletamentodelserviziopronto intervento offerto e sua affidabilitàcon indicato la tempestività dei tempi diintervento previsti	Qualitativa	4		
6	Propostemigliorative					15	
			Migliorieproposte				
		6.1	Migliori e aggiuntive in termini di estensioni degli impianti e/o migliorie distributive	Quantitativa			
			Migliori e aggiuntive in termini di estensioni degli impianti (1 PUNTO OGNI 500 MT DI LINEA CON PALI A DISTANZA ≤ 20MT.)		15		

Verificata e attestata:

- la regolarità dell'istruttoria svolta dall'ufficio e del procedimento amministrativo presupposto al presente atto;
- il rispetto della tempistica prevista dalla Legge e/o dai Regolamenti;

- idoneità del presente atto a perseguire gli interessi generali dell'azione amministrativa;
- la conformità alle Leggi, allo Statuto ed ai regolamenti dell'Ente;

Visto il Decreto del Sindaco n. 3 del 30/04/2020 che ha nominato l'Arch. Emiliano Di Giambattista responsabile dell'Area 2 "Area Tecnico"

D E T E R M I N A

Per le motivazioni indicate in premessa e qui da ritenersi integralmente trascritte:

Di avviare le procedure di gara per l'attuazione dell'intervento denominato **""PROJECT FINANCING PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE""** e per un importo complessivo dell'appalto, a base di gara, di Euro 2.518.640,00 oltre l'onere IVA come per Legge;

Di dare atto che:

- la selezione degli operatori economici verrà effettuata mediante procedura aperta di cui all'articolo 60, del D.Lgs. n.50/2016. e con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'articolo 95, comma 2 del medesimo Decreto secondo i criteri indicati nel Capitolato Speciale D'Appalto;
- che la procedura di gara è finalizzata alla stipula di un contratto l'attuazione dell'intervento denominato **""PROJECT FINANCING PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE""** e per un importo complessivo dell'appalto, a base di gara, di Euro 2.518.640,00oltre l'onere IVA come per Legge;
- che il contratto sarà stipulato in forma pubblica amministrativa, tramite sottoscrizione del Responsabile del Servizio, con spese a carico esclusivo della Ditta appaltatrice;
- che le clausole essenziali del contratto si rinvengono nel Capitolato Speciale D'Appalto approvato con il seguente atto;

Di dare atto che la somma di euro 2.518.640,00= per l'affidamento del **""PROJECT FINANCING PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE""** sarà reperita attraverso fondi comunali ed impegnata al **capitolo 2004**;

Di prendere atto delle spese vive da rimborsare alla Città Metropolitana secondo quanto previsto dall'art. 4 comma 7 delle Convenzione di cui in premessa;

Di riapprovare i seguenti atti di gara che allegati alla presente ne costituiscono parte integrante e sostanziale:

- Capitolato Speciale D'Appalto
- Q.T.E. ed i relativi allegati tecnici ad esso collegati

Di proporre i seguenti i seguenti criteri di valutazione con la relativa ponderazione attribuita a ciascuno di essi:

- **OFFERTA ECONOMICA (massimo Punti 20/100)**
- **OFFERTA TECNICA (massimo Punti 80/100) con i seguenti criteri e sottocriteri:**

A	B	C	D	E	F	G
	ELEMENTO SOGGETTO		CRITERIO DI VALUTAZIONE	Tipo di Valutazione	Punti Criterio	Punti Totali Elemento
1	Studio dello stato di fatto degli impianti					8
		1.1	Tipologia di analisi degli impianti presentata, da cui l'analisi dovrà evincere con chiarezza la necessità degli interventi proposti. Chiarezza, completezza e contestualizzazione degli elaborati grafici prodotti	Qualitativa	4	
		1.2	Analisi energetica degli impianti esistenti	Qualitativa	2	
		1.3	Qualità e completezza dello studio dello stato degli impianti	Qualitativa	2	
2	Adeguamento normative e tecnologico					20
		2.1	Qualità tecnica del progetto definitivo/esecutivo di riqualificazione proposto. Chiarezza, esaustività, completezza, dettaglio interventi proposti anche in merito ad eventuali promissioni elettriche e/o meccaniche, metodologie adottate per il risparmio energetico	Qualitativa	3	
		2.2	Caratteristiche tecniche degli interventi proposti per l'adeguamento normativo	Qualitativa	2	

		2.3	Computometrico non estimativo, grado di chiarezza e completezza	Qualitativa	2	
		2.4	Verifiche illuminotecniche. Grado di chiarezza, completezza, mantenimento dei parametri indicati, fattore di manutenzione adottato.	Qualitativa	4	
		2.5	Grado IPEA corpi illuminanti proposti, in accordo con DM 27/09/2017 (C.A.M.)	Quantitativa		
			Se \leq A		0	
			Se \geq A+		2	
		2.6	Grado IPEI del progetto illuminotecnico proposto, in accordo con DM 27/09/2017 (C.A.M.)	Quantitativa		
			\leq A		0	
			\geq A+		2	
		2.7	Riduzione dei tempi di esecuzione delle opere di riqualificazione rispetto alla proposta del Promotore	Quantitativa	5	
3	Risparmio energetico e qualità prodotti					25
		3.1	Qualità tecnica del progetto di efficientamento	Qualitativa	3	
		3.2	Temperatura di colore	Quantitativa		
			\leq 4.000°K su tutto il territorio		0	
			\leq 4.000°K sulle S.P. e nelle aree industriali \leq 3.000°K nelle aree residenziali e nel centro storico		4	
		3.3	Sistema di regolazione del flusso luminoso	Quantitativa		
			Sistema di regolazione, mezzanotte virtuale, ad un solo gradino		0	
			Sistema di regolazione, mezzanotte virtuale, fino a tre gradini		1	
			Sistema di regolazione, mezzanotte virtuale, fino a tre gradini ed alimentatore dotato di sistema di recupero del flusso luminoso dei LED		3	

		3.4	Caratteristiche di protezione alle sovratensioni	Quantitativa			
			Tenuta all'impulso CL2MC:<8kV		0		
			Tenuta all'impulso CL2MC:>8kV		3		
		3.5	Tipologia di chiusura dell'ottica	Quantitativa			
			Schermo di chiusura in PMMA o altro		0		
			Schermo di chiusura in vetro		3		
		3.6	Entità del risparmio energetico (eventuali proposte migliorative e di implementazione non verranno valutate in termini di potenza)	Quantitativa			
			Potenza impegnata compresa fra 71 e 69,5 kW		1		
			Potenza impegnata compresa fra 69,5 e 68 kW		3		
			Potenza impegnata compresa fra 68 e 66,5 kW		5		
			Potenza impegnata compresa fra 66,5 e 64 kW		7		
			Potenza impegnata inferiore a 64 kW		9		
4	Sostenibilità ambientale del progetto					2	
		4.1	Sostenibilità ambientale del progetto (ciclo di vita dei prodotti e dei materiali utilizzati, gestione dei rifiuti e dei materiali smantellati)	Qualitativa	2		
5	Proposta gestionale					10	
		5.1	Organizzazione aziendale offerta per l'erogazione del servizio	Qualitativa	2		
		5.2	Organico disponibile per l'esecuzione del servizio	Qualitativa	2		
		5.3	Qualità e completezza pianificazione gestionale	Qualitativa	2		

		5.4	Modalità di espletamento del servizio di pronto intervento offerto e sua affidabilità con indicato la tempestività dei tempi di intervento previsti	Qualitativa	4	
6	Proposte migliorative					15
			Migliorie proposte			
		6.1	Migliori e aggiuntive in termini di estensioni degli impianti e/o migliori distributive	Quantitativa		
			Migliori e aggiuntive in termini di estensioni degli impianti (1 PUNTO OGNI 500 MT DI LINEA CON PALI A DISTANZA ≤ 20MT.)		15	

- di disporre che la presente determinazione, comportando impegno e liquidazione di una spesa, venga trasmessa al responsabile del servizio finanziario per la prescritta attestazione di regolarità contabile e copertura finanziaria ai sensi dell'art. 183, commi 7, 8 e 9, del D. Lgs. n. 267/2000.
- che il **Responsabile del procedimento nella persona di Emiliano Di Giambattista** dichiara, ai sensi dell'art. 6 bis della Legge n. 241/1990, di non trovarsi in situazione di conflitto di interessi, neppure potenziale, con il soggetto beneficiario del presente provvedimento.
- che i provvedimenti relativi alla presente procedura saranno pubblicati, oltre che sull'Albo pretorio online, sul profilo internet del Comune di Capena nella sezione "Amministrazione trasparente" ai sensi degli artt. 23 del D.Lgs. n. 33/2013 e 29 del D. Lgs. 50/2016.

Di trasmettere il presente atto Stazione Unica Appaltante (S.U.A.) secondo quanto previsto dall'art. 2 della Convenzione;

Di attestare ai sensi degli art. 5 del vigente "Regolamento sul sistema dei controlli interni" approvato con Deliberazione C.C. n. 3/2013 la regolarità tecnico-amministrativa del presente provvedimento.

Di disporre la registrazione del presente atto nel registro atti dell'Ufficio Tecnico e la conseguente trasmissione al servizio finanziario per i provvedimenti di competenza e per il rilascio del prescritto visto di regolarità contabile ai sensi dell'articolo 151, comma 4, del D.Lgs. n. 267/2000 e ss.mm.

Capena,

Il Responsabile del Servizio
F.to Di Giambattista Emiliano

VISTO IL DECRETO LEGISLATIVO 267/2000

NULLA OSTA

In ordine alla regolarità contabile. Si attesta altresì che la spesa impegnata presenta la necessaria copertura finanziaria.

Capena, **27-07-2021**

Il Responsabile del Servizio Finanziario
F.to Zuliani Stella

Oggetto inserito nell'elenco delle determinazioni pubblicate all'albo Pretorio Comunale
il _____ N. _____

Copia conforme all'originale

Capena, 28-07-2021

Il Responsabile del Servizio
Di Giambattista Emiliano
