



# COMUNE DI VINCHIATURO

Provincia di Campobasso

COPIA

## VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

Numero 68 Del 03-05-2019

**Oggetto:** *Progetto di fattibilità in finanza di progetto redatto ai sensi dell'art.183, comma 15-19 e seguenti e art.179, comma 3 del D.Lgs. n.50/2016 (ex. art.278 del D.P.R. n.207/2010), avente ad oggetto la "concessione per lo svolgimento del servizio di gestione degli impianti della pubblica illuminazione, comprensivo di fornitura di energia elettrica e di realizzazione di interventi di adeguamento normativo ed efficienza energetica" - Approvazione progetto e dichiarazione di pubblico interesse*

L'anno **duemiladiciannove** il giorno **tre** del mese di **maggio** alle ore **13:30**, previa l'osservanza di tutte le formalità prescritte dalla vigente legge, è stata convocata la Giunta Comunale.

All'appello risultano:

<b>VALENTE Luigi</b>	<b>Sindaco</b>	<b>P</b>
<b>PAIANO Annarita</b>	<b>Vicesindaco</b>	<b>P</b>
<b>D'ANGELO Berardino</b>	<b>Assessore</b>	<b>A</b>
<b>IULIANO Luigi</b>	<b>Assessore</b>	<b>P</b>
<b>DE BLASIO Simone</b>	<b>Assessore</b>	<b>P</b>

ne risultano presenti n. **4** e assenti n. **1**.

Partecipa all'adunanza il Segretario Dott.ssa CONTE Giovanna con funzioni consultive e referenti, ai sensi dell'art. 97 del D.lg. 18/08/2000, n°267 e che provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti, VALENTE Luigi in qualità di Sindaco assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopra indicato.



# LA GIUNTA COMUNALE

## **PREMESSO:**

che questa Amministrazione Comunale intende raggiungere i seguenti, importanti, obiettivi nel campo della sicurezza, vivibilità e sostenibilità ambientale:

- riduzione dei consumi energetici derivanti dal funzionamento degli impianti di pubblica illuminazione, nel rispetto della normativa per l'illuminazione stradale, ricorrendo all'utilizzo di sorgenti luminose ad alta efficienza;
- riduzione dei costi di gestione e manutenzione degli impianti di illuminazione pubblica, ricorrendo all'utilizzo di sorgenti luminose con maggiore vita media e di un sistema di telecontrollo;
- messa in sicurezza degli impianti di illuminazione pubblica comunale e adeguamento alle norme CEI, con particolare riferimento all'adeguamento dei quadri elettrici, alla protezione dai contatti diretti/indiretti ed alla funzionalità dell'impianto di terra;
- riduzione dell'inquinamento luminoso attraverso una accurata ed oculata gestione dei suddetti impianti, anche differenziata a seconda delle stagioni e delle necessità peculiari;
- ulteriore riduzione dell'inquinamento luminoso e dei consumi energetici, attraverso l'utilizzo di riduttori di flusso luminoso;
- riduzione dell'affaticamento visivo e miglioramento della sicurezza per la circolazione stradale;

che l'attuazione coordinata delle azioni ed obiettivi sopra descritti diventa strategica in quanto capace di incidere in maniera determinante anche su una sensibile riduzione di emissione di Co2 da fonti energetiche combustibili;

## **DATO ATTO:**

che gli impianti di illuminazione pubblica del Comune di Vinciatiuro (CB) necessitano dell'esecuzione di interventi finalizzati al contenimento energetico, determinando gli impianti medesimi pesanti costi di gestione che, se risparmiati, potrebbero essere stornati per altre iniziative di pubblica utilità;

## **CONSIDERATO:**

che le Amministrazioni Comunali hanno il dovere di gestire in modo razionale e senza sprechi non solo le risorse economiche ma anche le risorse energetiche della comunità;

che per tali ragioni occorre favorire azioni di risparmio energetico previa installazione di tecnologia a LED sugli impianti di pubblica illuminazione;

che si rende utile inoltre prevedere l'installazione della regolazione elettronica dei flussi luminosi negli impianti di illuminazione pubblica, che persegue sempre l'obiettivo del risparmio energetico grazie ad un regolatore di flusso luminoso che è un dispositivo che consente la regolazione della potenza erogata dalle lampade e del relativo flusso luminoso attraverso il controllo di alcuni parametri elettrici;

che il meccanismo in esame varia tali caratteristiche elettriche in funzione di un ciclo programmabile in valore e nel tempo in relazione ai flussi di traffico stimati, pertanto, riducendo la potenza assorbita e consentendo di ottenere un consistente risparmio energetico che può superare il 40%;

che la regolazione del flusso luminoso, ottenuta tramite l'installazione delle tecnologie sopra descritte, non è solo un problema economico ma anche di tutela ambientale, in quanto la riduzione dei consumi energetici comporta infatti una riduzione delle emissioni di gas serra e una riduzione dell'inquinamento luminoso, il quale non rappresenta solo un problema in ambito astronomico ma deve essere inserito in un discorso più ampio di protezione ambientale, così come sancito dall'UNESCO, in occasione del congresso di Parigi del Giugno 1992, che ha dichiarato il cielo stellato: *patrimonio dell'umanità da tutelare anche per le future generazioni;*

**RIBADITO:**

che è intendimento dell'Amministrazione Comunale raggiungere gli obiettivi sopra esposti;

**ATTESO:**

che il generale decremento delle risorse economico-finanziarie, nonché umane e strumentali, di cui dispongono gli enti locali impone una approfondita verifica delle condizioni e soluzioni ottimali per il soddisfacimento dei bisogni delle amministrazioni, in grado di coniugare efficacemente la qualità dei servizi e delle prestazioni erogate in favore della collettività e la sostenibilità dei bilanci;

**RILEVATO:**

che, alla luce di quanto sopra, è intenzione dell'Ente perseguire gli obiettivi richiamati attraverso la promozione di un Partenariato Pubblico Privato, ai sensi del Titolo I – art.180 del D.Lgs. n.50 del 18 aprile 2016 e successive modifiche ed integrazioni, finalizzato all'affidamento della concessione, mediante Project Financing (Finanza di progetto ai sensi dell'art.183 del D.Lgs. n.50 del 18 aprile 2016 e successive modifiche ed integrazioni), per la “Gestione dei servizi energetici integrati, finalizzati all'efficientamento energetico degli impianti di pubblica illuminazione a servizio del territorio del Comune di Vinchiaturò (CB), con annessa manutenzione ordinaria, programmata e straordinaria, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, per un periodo di anni 15 (quindici)”, attraverso l'affidamento ad un soggetto identificato ESCO ai sensi del D.Lgs. n.115 del 30 maggio 2008, capace, tra l'altro, di valorizzare i Titoli di Efficienza Energetica (T.E.E.) acquisibili a seguito della realizzazione del suddetto intervento di efficientamento energetico, sulla base di una modalità operativa che garantisca un significativo risparmio sia in termini ambientali che in termini economici e che sollevi integralmente l'Amministrazione Comunale da ogni tipo di responsabilità in ordine al conseguimento dei risparmi previsti nella proposta ammessa e alla remunerazione e alla realizzazione dei conseguenti investimenti, compresa la voltura in favore del soggetto attuatore dei relativi contratti di fornitura elettrica;

**RICHIAMATO:**

quanto prevede in particolare l'art.183 del D.Lgs. n.50 del 18 aprile 2016 e successive modifiche ed integrazioni “Finanza di progetto” - Project Financing;

**DATO ATTO:**

che con nota del 08 febbraio 2019 prot. n.0803, la Società Enel Sole Srl, con sede legale in Viale di Tor di Quinto n. 45 – 47, Roma, ha presentato una proposta di Project Financing per la realizzazione di interventi di adeguamento normativo, di efficientamento energetico comprensivo della fornitura di energia elettrica, il tutto a servizio degli impianti di pubblica illuminazione;

che, in allegato alla predetta nota, la Società Enel Sole Srl, ha depositato la documentazione

inerente lo studio di fattibilità costituita dai seguenti elaborati:

- relazione illustrativa:
  - stato di fatto degli impianti;
  - studio di prefattibilità ambientale;
- data base degli impianti esistenti;
- elaborati grafici:
  - tav.01 – planimetria dei centri luminosi e dei quadri di comando - stato di fatto;
  - tav.02 – planimetria dei centri luminosi e dei quadri di comando - stato di fatto;
- relazione tecnica degli interventi:
  - schede tecniche dei componenti;
  - analisi energetica;
- elaborati grafici:
  - tav.01 – categorie illuminotecniche di progetto ipotizzate;
- cronoprogramma dei lavori;
- prime indicazioni e misure finalizzate alla tutela della salute e sicurezza dei luoghi di lavoro per la stesura dei piani di sicurezza;
- calcolo sommario della spesa;
- relazione tecnico economica;
- specificazioni delle caratteristiche del servizio;
- asseverazione del piano economico e finanziario con all'interno la bozza di convenzione;
- dichiarazioni ai sensi dell'art.80 del D.Lgs. n.50 del 18 aprile 2016 e successive modifiche ed integrazioni con all'interno la garanzia ai sensi del successivo art.103 del D.Lgs. n.50 del 18 aprile 2016 e successive modifiche ed integrazioni;

#### **DATO ATTO:**

che, al fine di poter avviare le procedure per attuare l'iniziativa di cui innanzi, necessita che la stessa sia inserita nei documenti di programmazione dell'Ente, ed in particolare nel Programma Triennale delle Opere Pubbliche e nel relativo elenco annuale, di cui all'art. 21, comma 3, del D.Lgs. n.50 del 18 aprile 2016 e successive modifiche ed integrazioni;

#### **VISTE:**

le "Linee guida della finanza di progetto" emanate dalla A.V.C.P.-A.N.A.C. con determinazione n.10 del 23 settembre 2015 (punto 9) e le prescrizioni di servizi in ambito Eurosat;

#### **ESAMINATA:**

la documentazione predisposta dalla Società Enel Sole Srl dalla quale si evince non solo la necessità di dover migliorare la gestione del servizio in esame ma anche di effettuare lavori di adeguamento e ammodernamento della rete di illuminazione pubblica presente sul territorio comunale;

#### **VISTO:**

che dagli elaborati sopra descritti è possibile desumere un costo complessivo per l'adeguamento dell'impianto di pubblica illuminazione pari ad euro 369.028,00 oltre I.V.A. come per legge, come da seguente quadro economico predisposto dal proponente:

CODICE VOCE	VOCI IN USCITA	€.	IMPORTO € (iva esclusa)
-------------	----------------	----	----------------------------

u1	importo dei lavori al netto dei costi della sicurezza	297.557,00	
u2	importo costi della sicurezza	7.047,00	
u3 = u1 + u2	importo totale dei lavori		304.603,00
u4	spese tecniche di cui all'art.90, comma 5 e art.92 comma 7-bis, D.Lgs. 163/2006 relative alla progettazione, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione, collaudi, direzione dei lavori (prog/collaudi/DL/CSP/CSE)	28.826,00	
u5	incentivo di cui all'art.92, comma 5, D.Lgs. 163/2006, nella misura corrispondente alle prestazioni che dovranno essere svolte dal personale dipendente (RUP)	4.839,00	
u6	spese per predisposizione della proposta, comprensive delle opere d'ingegno di cui all'art.2578 del codice civile diritti opere di ingegno	7.400,00	
u7 = u4 + u5 + u6	spese varie		41.065,00
u10	Oneri accessori (registrazione contratto, fidejussioni, assicurazione)		23.360,00
<b>TOTALE</b>			<b>369.028,00</b>

#### RITENUTO:

necessario integrare il quadro economico innanzi riportato, in quanto carente di alcune somme occorrenti per la candidatura a gara della proposta progettuale presentata dal proponente, per cui il medesimo viene rielaborato come di seguito:

<b>A. IMPORTO DEI LAVORI</b>		€.
Importo dei lavori al netto dei costi della sicurezza	297.557,00	
Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso	7.047,00	
Importo totale dei lavori		304.604,00
<b>B. SOMME A DISPOSIZIONE</b>		€.
Spese tecniche professionali relative alla progettazione definitiva ed esecutiva, coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, collaudi, direzione dei lavori	28.826,00	
Spese tecniche professionali per la verifica e validazione progettazione definitiva ed esecutiva	4.550,00	
Spese per predisposizione della proposta	7.400,00	
Spese per commissione aggiudicatrice	1.500,00	
Cassa previdenza su spese tecniche professionali pari al 4%	1.691,04	
Iva su Spese tecniche e Cassa previdenza	9.672,75	
Iva su Lavori	67.012,88	
Incentivo di cui all'art.113 del D.Lgs. n.50/2016	6.092,08	
Spese di gara	225,00	
Importo totale somme a disposizione		126.969,75
<b>TOTALE</b>		<b>431.573,75</b>

#### DATO ATTO:

che l'investimento, così come rideterminato, sarà a totale carico del "Promotore", senza alcun onere per l'Amministrazione Comunale, il quale sarà ripagato attraverso economie gestionali e attraverso il risparmio energetico come da piano economico e finanziario asseverato presentato a corredo della proposta progettuale;

che al termine della concessione del servizio l'impianto tornerà nella disponibilità dell'Amministrazione Comunale, con obbligo del concessionario di restituire lo stesso in condizioni di piena efficienza e, per ciò che attiene alle lampade Led, con stato di usura non superiore a due anni;

#### **CONSIDERATO:**

che sul territorio comunale sono presenti alcuni punti luce di proprietà di Enel Sole S.r.l., i quali, al termine della concessione saranno riscattati da parte dell'Amministrazione Comunale;

che nessun onere sarà posto a carico dell'Amministrazione Comunale ai fini del riscatto dei punti luce di cui al precedente capoverso;

#### **VERIFICATO:**

che l'Amministrazione Comunale non dispone delle risorse finanziarie, umane e strumentali, per gestire direttamente il servizio in oggetto e per effettuare i necessari interventi di massimizzazione del risparmio energetico e di adeguamento degli impianti alla normativa vigente;

#### **RITENUTA:**

la necessità di affidare all'esterno il servizio de quo individuando mediante procedura ad evidenza pubblica un unico gestore, in grado di fornire elevate prestazioni di livello qualitativo e di effettuare interventi di riqualificazione degli impianti di pubblica illuminazione;

#### **DATO ATTO:**

- che la pubblica illuminazione consente l'applicazione delle forme di partenariato pubblico privato e/o di finanziamento tramite terzi, tramite modelli procedurali di cui al D.Lgs. n.50 del 18 aprile 2016 e successive modifiche ed integrazioni;
- che la partecipazione dei privati nel settore della pubblica illuminazione consente di realizzare investimenti pur in mancanza delle risorse pubbliche necessarie e reca l'ulteriore vantaggio di trasferire al privato il rischio di gestione del servizio;
- che ai fini dell'affidamento in finanza di progetto di contratti di concessione di servizi i soggetti privati possono presentare una proposta e le amministrazioni valutano le proposte entro tre mesi dal loro ricevimento e possono adottare, nell'ambito dei propri programmi, gli studi di fattibilità ritenuti di pubblico interesse;
- che la valutazione di pubblico interesse dello studio di fattibilità non determina alcun diritto del proponente al compenso per le prestazioni compiute o alla gestione del servizio;
- che ai fini della scelta del concessionario, le amministrazioni aggiudicatrici procedano ad indire una gara cui viene invitato anche il promotore, ponendo a base di gara la proposta presentata dallo stesso;

#### **RITENUTO:**

che, alla luce della disamina della documentazione presentata dalla Società Enel Sole Srl a cura

dell'Ufficio Tecnico comunale, la proposta è coerente con gli obiettivi strategici dell'amministrazione ed in grado di soddisfare l'esigenza di realizzare un risparmio energetico e l'ammodernamento tecnologico degli impianti;

che l'intervento appare quindi di rilevante e sicuro interesse pubblico nonché aderente agli obiettivi promossi dal quadro normativo vigente;

per quanto sopra, di procedere alla dichiarazione di pubblico interesse della proposta presentata dalla società Società Enel Sole Srl, con sede legale al Viale di Tor di Quinto n.45 - 47 a Roma, per la concessione di servizio di gestione e manutenzione nonché di realizzazione di interventi di adeguamento normativo ed efficientamento energetico sugli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Vinchiaturò (CB), ai sensi dell'art.183 del D.Lgs n.50 del 18 aprile 2016 e successive modifiche ed integrazioni;

#### **DATO ATTO:**

che la dichiarazione di pubblico interesse dello studio di fattibilità di cui sopra non obbliga l'Amministrazione Comunale a dare corso alla procedura di gara, essendo la stessa libera di determinarsi diversamente a tutela dell'interesse pubblico;

#### **EVIDENZIATO:**

che l'approvazione dello studio di fattibilità non comporta oneri a carico dell'Amministrazione Comunale;

che nell'ipotesi di aggiudicazione in favore di soggetto diverso dal "Promotore" (e quindi anche in caso di mancato esercizio della prelazione da parte di quest'ultimo), il "Promotore" stesso avrà diritto ad ottenere il pagamento (con onere a carico dell'aggiudicatario) delle spese per la predisposizione della proposta presentata, pari ad euro 7.400,00 oltre I.V.A. come per legge, ovvero nei limiti di cui all'art.183 del D.Lgs n.50 del 18 aprile 2016 e successive modifiche ed integrazioni;

#### **RITENUTO:**

di conseguenza procedere all'approvazione dello studio di fattibilità che trattasi;

#### **CONSIDERATO:**

necessario specificare che, pur non essendo tutti i punti luce presenti sul territorio comunale di proprietà del Comune di Vinchiaturò (CB), non verrà chiesto né preteso alcun tipo di riscatto da parte della società concessionaria al termine della concessione;

**ACQUISITI** i pareri favorevoli di regolarità tecnica e contabile resi ai sensi dell'art.49 del D. Lgs. n.267 del 18 agosto 2000 ed integralmente riportati nel presente atto;

Con votazione favorevole unanime, espressa nelle forme di legge:

### **D E L I B E R A**

1. le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. di stabilire che è intendimento dell'Amministrazione Comunale raggiungere gli obiettivi indicati



in premessa in tema di risparmio ed efficientamento energetico ed adeguamento degli impianti di pubblica illuminazione attraverso la promozione di un Partenariato Pubblico Privato, ai sensi del Titolo I – art.180 del D.Lgs. n.50 del 18 aprile 2016 e successive modifiche ed integrazioni, finalizzato all'affidamento della concessione, mediante Project Financing (Finanza di progetto ai sensi dell'art.183 del D.Lgs. n.50 del 18 aprile 2016 e successive modifiche ed integrazioni), per la “Gestione dei servizi energetici integrati, finalizzati all'efficientamento energetico degli impianti di pubblica illuminazione a servizio del territorio del Comune di Vinchiaturò (CB), con annessa manutenzione ordinaria, programmata e straordinaria, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, per un periodo di anni 15 (quindici)”, attraverso l'affidamento ad un soggetto identificato ESCO ai sensi del D.Lgs. n.115 del 30 maggio 2008, capace, tra l'altro, di valorizzare i Titoli di Efficienza Energetica (T.E.E.) acquisibili a seguito della realizzazione del suddetto intervento di efficientamento energetico, sulla base di una modalità operativa che garantisca un significativo risparmio sia in termini ambientali che in termini economici e che sollevi integralmente l'Amministrazione Comunale da ogni tipo di responsabilità in ordine al conseguimento dei risparmi previsti nella proposta ammessa e alla remunerazione e alla realizzazione dei conseguenti investimenti, compresa la voltura in favore del soggetto attuatore dei relativi contratti di fornitura elettrica;

3. di dichiarare di pubblico interesse la proposta presentata dalla Società Enel Sole Srl, con sede legale al Viale di Tor di Quinto n.45 - 47 a Roma per la concessione di servizio di gestione e manutenzione nonché realizzazione di interventi di adeguamento normativo ed efficientamento energetico sugli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Vinchiaturò (CB), individuando tale società quale promotore dell'iniziativa, ai sensi e per gli effetti di quanto stabilito dall'art. 183, comma 15, del D. Lgs. 50/2016;
4. di approvare lo studio di fattibilità, trasmesso dalla Società Enel Sole Srl ed acquisito al protocollo di questo Ente in data 08 febbraio 2019 al n.prot.0803, costituito dai seguenti elaborati, conservati agli atti:
  - relazione illustrativa:
    - stato di fatto degli impianti;
    - studio di prefattibilità ambientale;
  - data base degli impianti esistenti;
  - elaborati grafici:
    - tav.01 – planimetria dei centri luminosi e dei quadri di comando - stato di fatto;
    - tav.02 – planimetria dei centri luminosi e dei quadri di comando - stato di fatto;
  - relazione tecnica degli interventi:
    - schede tecniche dei componenti;
    - analisi energetica;
  - elaborati grafici:
    - tav.01 – categorie illuminotecniche di progetto ipotizzate;
  - cronoprogramma dei lavori;
  - prime indicazioni e misure finalizzate alla tutela della salute e sicurezza dei luoghi di lavoro per la stesura dei piani di sicurezza;
  - calcolo sommario della spesa;
  - relazione tecnico economica;
  - specificazioni delle caratteristiche del servizio;
  - asseverazione del piano economico e finanziario con all'interno la bozza di convenzione;
  - dichiarazioni ai sensi dell'art.80 del D.Lgs. n.50 del 18 aprile 2016 e successive modifiche ed integrazioni con all'interno la garanzia ai sensi del successivo art.103 del D.Lgs. n.50 del 18 aprile 2016 e successive modifiche ed integrazioni;
5. di approvare il seguente quadro economico relativo ai lavori, così come integrato dall'Ufficio

Tecnico Comunale:

A. IMPORTO DEI LAVORI	€.	
Importo dei lavori al netto dei costi della sicurezza	297.557,00	
Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso	7.047,00	
Importo totale dei lavori		304.604,00
B. SOMME A DISPOSIZIONE	€.	
Spese tecniche professionali relative alla progettazione definitiva ed esecutiva, coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, collaudi, direzione dei lavori	28.826,00	
Spese tecniche professionali per la verifica e validazione progettazione definitiva ed esecutiva	4.550,00	
Spese per predisposizione della proposta	7.400,00	
Spese per commissione aggiudicatrice	1.500,00	
Cassa previdenza su spese tecniche professionali pari al 4%	1.691,04	
Iva su Spese tecniche e Cassa previdenza	9.672,75	
Iva su Lavori	67.012,88	
Incentivo di cui all'art.113 del D.Lgs. n.50/2016	6.092,08	
Spese di gara	225,00	
Importo totale somme a disposizione		126.969,75
<b>TOTALE</b>		<b>431.573,75</b>

6. di dichiarare, la Società Enel Sole Srl, con sede legale al Viale di Tor di Quinto n.45 – 47, “Promotrice” ai sensi dell’art.183 del D.Lgs n.50 del 18 aprile 2016 e successive modifiche ed integrazioni;
7. di nominare quale responsabile del procedimento il Geom. Carlo Maddaluni, responsabile dell’area tecnica-manutentiva del Comune di Vinchiaturo;
8. di prevedere che la scelta del Concessionario debba avvenire mediante l’esperimento di una gara ad evidenza pubblica secondo i principi e le finalità di cui al D.Lgs n.50 del 18 aprile 2016 e successive modifiche ed integrazioni sulla base del criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa di cui all’art.183 del medesimo decreto legislativo, in cui le principali condizioni tecniche ed economiche della proposta del promotore saranno poste a base di gara, con la precisazione che il promotore avrà diritto di prelazione di cui all’art.183 del D.lgs. n.50/2016 e e successive modifiche ed integrazioni;
9. di demandare al predetto responsabile dell’area tecnica-manutentiva tutti gli adempimenti necessari e conseguenti alla presente deliberazione in stretta applicazione della disciplina di legge;
10. di specificare che, pur essendo alcuni punti luce presenti sul territorio comunale non di proprietà del Comune di Vinchiaturo, non verrà chiesto né preteso alcun tipo di riscatto da parte della società concessionaria al termine della concessione e pertanto tale clausola dovrà essere espressamente stabilita nel contratto di concessione;
11. di rendere il presente atto, stante l’urgenza degli adempimenti conseguenti, immediatamente eseguibile, con votazione unanime espressa in modo palese.

**Oggetto:** *Progetto di fattibilità in finanza di progetto re=  
dato ai sensi dell'art.183, comma 15-19 e seguen=  
ti e art.179, comma 3 del D.Lgs. n.50/2016 (ex.  
art.278 del D.P.R. n.207/2010), avente ad oggetto*

**PARERI DI CUI ALL'ART' 49 1° E 2° comma DEL T. U. 267/2000**

Si esprime parere Favorevole in ordine alla **REGOLARITA' TECNICA** del Responsabile del Servizio ai sensi dell'Art. 49 T.U. 267/2000.

Vinchiaturò, lì 24-04-19

**Il Responsabile del Servizio**  
f.to Maddaluni Carlo

Si esprime parere Favorevole in ordine alla **REGOLARITA' CONTABILE** del Responsabile del Servizio ai sensi dell'Art. 49 T.U. 267/2000.

Vinchiaturò, lì 24-04-19

**Il Responsabile del Servizio**  
f.to Marino Laura

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto come segue.

**Il Sindaco**  
*f.to Avv. VALENTE Luigi*

**Il Segretario**  
*f.to Dott.ssa CONTE Giovanna*

---

**CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE**  
*(Art. 124, 1° comma, del D. lg. 18/08/2000, n° 267)*

Reg. Pubbl. n° 597 del **13-05-19**

Io sottoscritto Segretario Comunale certifico che copia del presente verbale è stata pubblicata all'Albo Pretorio di questo Comune dal giorno 13-05-19 per rimanervi per quindici giorni consecutivi.

*f.to* **IL SEGRETARIO COMUNALE**

---

**CERTIFICATO DI ESECUTIVITÀ**  
*(Art. 127, 1° comma, del D. lg. 18/08/2000, n° 267)*

Il sottoscritto Segretario comunale, attesta che la presente deliberazione è divenuta esecutiva il 03-05-19,

poiché dichiarata immediatamente eseguibile (*Art. 134, 4 comma, del D. lg. n° 267/2000*);

Vinchiaturò, lì 03-05-19

**IL SEGRETARIO COMUNALE**  
*f.to Dott.ssa CONTE Giovanna*

---

Per copia conforme all'originale, in carta libera per uso amministrativo.

Vinchiaturò, lì \_\_\_\_\_

**IL SEGRETARIO COMUNALE**  
*Dott.ssa CONTE Giovanna*