

La presente Determinazione viene trasmessa a:

- Area Finanziaria
- Area Amministrativa



Per presa d'atto  
AREA FINANZIARIA

*R. M. De Luca*

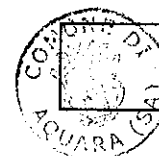
Ai sensi dell'Art. 25 - comma 7° del vigente regolamento di Contabilità, un originale della presente Determinazione viene trasmesso all'Ufficio segreteria per gli adempimenti di competenza

#### PUBBLICAZIONE

La presente Determinazione, è stata pubblicata all'Albo Pretorio Comunale per quindici giorni consecutivi a decorrere dal 10 FEB. 2017

Dalla Residenza Comunale,

10 FEB. 2017



IL RESPONSABILE DELL'ALBO  
Sig. Annibale Fauciglia

*[Signature]*

### Determinazione del Responsabile dell'Area Tecnica

N. 8 del Reg.

Data: 30/01/2017

OGGETTO: AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI LAMPADE A LED PER  
L'ILLUMINAZIONE PUBBLICA FINALIZZATA ALL'EFFICIENTAMENTO  
ENERGETICO DELL'IMPIANTO.  
APPROVAZIONE C.S.A. E DISCIPLINARE DI GARA.

#### UFFICIO DI SEGRETERIA - PROTOCOLLO GENERALE

Numero reg. generale 15

del 17 FEB. 2017

AFFISSIONE ALL'ALBO
Prot. n. <u>324</u>
Del

## IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

### PREMESSO CHE:

- con deliberazione di G.C. n. 74 del 28/12/2016, è stato approvato l'atto d'indirizzo per l'affidamento della fornitura di lampade a LED per l'illuminazione pubblica finalizzata all'efficientamento energetico dell'impianto da attuare col sistema della procedura negoziata, ai sensi del combinato disposto di cui agli artt. 36, co. 2, 37 e 63, co. 6 d.lgs. n. 50/2016, mediante RDO sul MEPA;
- alla stregua della valutazioni riportate nella Relazione istruttoria di cui alla predetta deliberazione, si rende necessario e conveniente per l'Ente sostituire N° 465 punti luminosi installati nelle vie e piazze disseminati nell'intero territorio comunale dotandoli di tecnologie innovative che, nel contempo, realizzino risparmio energetico ed aumento dell'efficienza;
- tale intervento permette un miglioramento dell'efficienza energetica da cui consegue un apprezzabile risparmio energetico con conseguente beneficio economico per il Comune;
- il risparmio energetico, la maggiore durata delle lampade e i conseguenti minori oneri per gli interventi di manutenzione possono consentire notevoli risparmi gestionali senza alcun onere aggiuntivo a carico delle finanze comunali nella prospettiva di conseguire l'efficientamento energetico dell'impianto di pubblica illuminazione;
- tali obiettivi si intendono perseguiti mediante l'individuazione di un operatore economico altamente qualificato che possa fornire dei prodotti che si caratterizzino per gli elevati livelli di tecnologia ed innovazione nel settore della pubblica illuminazione (apparecchi con tecnologie a LED) che siano tali da garantire anche l'integrazione con strumenti e apparecchiature per la SMART CITY e lo SMART METERING;

### CONSIDERATO CHE:

- l'art. 32 del D.Lgs. 50/2016, prevede al comma 2 che, prima dell'avvio del procedimento di affidamento dei contratti pubblici, le Amministrazioni aggiudicatrici decretano o determinano a contrarre, in conformità ai propri ordinamenti, individuando gli elementi essenziali del contratto ed i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- l'art. 36 comma 2, lett. b) del Nuovo Codice dei contratti, stabilisce che per l'affidamento di importo pari o superiore a 40.000 € e inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 per le forniture e i servizi (209.000 €), è possibile procedere mediante procedura negoziata previa consultazione, ove esistenti, di almeno cinque operatori economici individuati sulla base di indagini di mercato;
- in considerazione delle rappresentate necessità di urgenza e di risparmio energetico nonché economico, la cui soddisfazione in tempi rapidi risulta in contrasto con il ricorso a procedure aperte, si ritiene necessario ed opportuno far ricorso alla procedura negoziata;
- ai sensi dell'art. 36 comma 7, nonché di quanto disciplinato dalle Linee Guida ANAC n. 4 del 26.10.2016, che stabiliscono le modalità di svolgimento delle indagini di mercato, è possibile l'individuazione degli operatori economici tramite indagine di mercato da effettuare in prima battuta presso gli elenchi dei fornitori presenti sul MEPA ovvero, in caso di mancato reperimento del meta prodotto a catalogo, mediante avviso esplorativo;
- le pubbliche Amministrazioni hanno l'obbligo di ricorrere al mercato elettronico Consip /MEPA, o agli altri mercati elettronici istituiti da centrali di committenza, per l'acquisto di beni e servizi, ai sensi e per gli effetti dell'art. 37, comma 2, ed in particolare con l'entrata in vigore del nuovo codice appalti l'obbligo di avvalersi, per le acquisizioni sotto soglia, del MEPA appare permanere come sistema mediante il quale selezionare l'operatore economico al quale affidare la fornitura a condizione che la prestazione oggetto del presente provvedimento sia tra quelle ricomprese nel MEPA stesso;
- in virtù di quanto innanzi esposto, sussiste la possibilità di acquistare beni e/o servizi sotto soglia comunitaria ex artt. 35, co. 1, lett. c) e 36, co. 2, lett. b) e 63, co. 6, e ss. del D.lgs. n. 50/2016, nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 citato D.Lgs.n. 50/2016, ovviamente entro i limiti di prezzo e quantità previsti da tali norme, mediante ricorso al sistema MEPA, inoltrando specifica RDO ad almeno cinque operatori economici;
- gli operatori economici da invitare alla procedura, nel numero minimo di 5 (cinque), saranno individuati tra quelli abilitati nel MEPA per le categorie: "MATEL103" e "FONTI



Provincia di Salerno

Via Garibaldi,5 - 84020 Aquara (SA) - Tel. 0828/962003 - Fax 0828/962110

E-Mail: info@comune.aquara.sa.it - Web: www.comune.aquara.sa.it

Codice Fiscale:82001370657

ufficetecnico@pec.comune.aquara.sa.it

## BANDO E DISCIPLINARE DI GARA

**OGGETTO: AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI LAMPADE A LED PER  
L'ILLUMINAZIONE PUBBLICA FINALIZZATA ALL'EFFICIENTAMENTO  
ENERGETICO DELL'IMPIANTO.**

CUP: H53G17000010004

CIG:6962357EBD

### 1) AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

DENOMINAZIONE E INDIRIZZO:

COMUNE DI AQUARA – Via Garibaldi n. 5, 84020 Aquara (SA).

Servizio responsabile: Ufficio Tecnico Ing. Vito Brenca – Settore Lavori Pubblici

### 2) Oggetto dell'appalto:

**"AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI LAMPADE A LED PER  
L'ILLUMINAZIONE PUBBLICA FINALIZZATA ALL'EFFICIENTAMENTO  
ENERGETICO DELL'IMPIANTO".**

Trattasi di appalto relativo a forniture sotto soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 35 del D. lgs. n. 50/2016.

**3) Descrizione:** La descrizione e l'articolazione della fornitura è meglio esposta nel Capitolato Speciale a cui si rinvia.

### 4) Procedura di aggiudicazione

Procedura negoziata ai sensi del combinato disposto di cui agli artt. 36, co. 2, 37 e 63, co. 6 d.lgs. n. 50/2016, mediante RDO sul MEPA, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del suddetto decreto legislativo.

Atto di riferimento a contrarre: \_\_\_\_\_

### 5) Importo dell'appalto

L'importo complessivo dell'appalto è fissato in \_\_\_\_\_ oltre IVA.

## **6) Durata dell'appalto**

L'operatore dovrà procedere alla consegna, posa in opera e collocazione della fornitura direttamente presso \_\_\_\_\_ entro \_\_\_\_\_ giorni dall'affidamento.

## **7) Modalità di finanziamento e di pagamento**

La spesa è finanziata con i fondi del bilancio comunale.

## **8) Pagamenti**

Per la liquidazione si fa riferimento al Capitolato speciale d'Appalto alla voce "FATTURAZIONE E MODALITA' DI PAGAMENTO".

## **9) Subappalto**

E' vietato cedere o subappaltare il servizio assunto, pena l'immediata risoluzione del contratto e la perdita del deposito cauzionale, salvo ulteriore risarcimento dei maggiori danni arrecati.

## **10) Richiesta di documenti**

La documentazione inerente il Bando di gara, il Capitolato Speciale d'Appalto e il Disciplinare di gara potrà essere scaricata dal sito del Comune di \_\_\_\_\_, sezione Bandi.

## **DISCIPLINARE DI GARA**

### **Art. 1 – OGGETTO DELL'AFFIDAMENTO**

La fornitura consiste in N° 465 punti luminosi da installare nelle vie e piazze disseminati sull'intero territorio comunale dotandoli di tecnologie innovative (lampade a Led) che, nel contempo, realizzano risparmio energetico ed aumento dell'efficienza.

### **Art. 2 - DESCRIZIONE DELL'APPALTO**

Il Comune di Aquara intende sviluppare un progetto di efficientamento energetico al fine di conseguire risparmio energetico ed economico della finanza pubblica mediante la sostituzione di N 465 corpi illuminanti (con apparecchiature a LED) facenti parte dell'impianto di pubblica illuminazione.

### **Art. 3 - CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FORNITURA**

Le caratteristiche principali richieste al fine di ottenere i vantaggi dati dal risparmio energetico sono:

1. Modulo LED a conduzione primaria della luce con lenti ottiche in PMMA, per evitare ingiallimento e degradazione del flusso luminoso dovuto alle radiazioni UV e alla componente luce blu rispetto alle luci in Policarbonato;

2. Diffusore in vetro di sicurezza monolastraESG,con grado di protezione modulo LED IP66, e con sigillatura a vita per una durata illimitata del modulo LED, indice di resistenza meccanica IK09;
3. Direzione di irraggiamento primaria verso il basso senza rifrazione a distribuzione diretta;
4. Angolo di emissione primario con diverse distribuzioni luminose: asimmetrica diffusa per strade strette, asimmetrica diffusa classe G4, per strade normali, per strade larghe oppure molto larghe;
5. Controllo automatico del degrado del flusso luminoso nel tempo per una ottimizzazione della potenza con sistema CLO Constant Light Output (sistema per compensare automaticamente il decadimento del flusso luminoso e per evitare il picco di flusso in eccesso all'inizio della vita utile della installazione);
6. Dispersione luminosa 0%, per angoli gamma pari o superiori a 90°, l'emissione luminosa deve essere pari a 0 cd/klm, idoneo per le leggi sull'inquinamento luminoso;
7. Flusso luminoso da 1000lm fino a 20.000lm, regolabile in funzione delle necessità di progettazione.
8. Colore della luce: 830, 740.
9. Temperatura di colore: 3000K,4000K;
10. Indice di resa del colore: CRI > 80;
11. Controlli di funzionamento: protezione integrata contro il surriscaldamento, interfaccia di comunicazione digitale per il controllo costante del flusso luminoso tramite software per il controllo temporizzato del flusso luminoso ed una parametrizzazione flessibile del flusso luminoso sia in fase di preinstallazione che successivamente.
12. Gestione elettronica della potenza integrata nell'alimentatore;
13. Tensione di funzionamento: 220..240V, AC, 50/60Hz, deve essere previsto anche il funzionamento a tensioni differenti per la regolazione del flusso luminoso.
14. Tensione impulsiva di dimensionamento sovratensione: 10kV 1,2/50μs,
15. L'apertura dell'apparecchio deve essere possibile senza l'ausilio di attrezzi per sostituzione rapida senza protezioni ESD (scariche elettrostatiche) e per una manutenzione direttamente sul palo.

16. Il Modulo LED e l'unità dissipatore di calore devono essere sostituibili. Deve essere possibile effettuare la manutenzione o l'upgrade dell'apparecchio sostituendo solo gli elementi dell'alimentatore e il modulo LED
17. Durata di vita del modulo LED 100.000h con riduzione del flusso luminoso e percentuale di guasto (L90/B10), classe di isolamento II
18. Temperatura di servizio:  $t_a = -35^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$
19. Controllo costante del flusso luminoso per un'illuminazione stradale precisa e a elevata efficienza energetica, con interfaccia digitale e software via USB, per una completa parametrizzazione di tutti i valori tramite software
20. Alimentatore ad elevata efficienza e durata con controlli on/off e stand-alone a varie tipologie di regolazione differenti;
21. Dotazione di un sistema con funzioni di controllo attraverso una rete ad onde convogliate, per la gestione ed il monitoraggio dell'impianto di illuminazione pubblica, estensibile anche a telecamere oppure altri sensori, per l'ottimizzazione, tramite software, della riduzione dei consumi energetici.
22. Curve fotometriche certificate da laboratorio qualificato accreditato da Ente terzo
23. L'apparecchio deve essere classificato e certificato CE, ENEC, VDE;
24. La struttura generale del corpo illuminante deve essere in pressofusione di alluminio, il sezionatore di linea deve essere integrato, la flangia palo per imbocco laterale oppure frontale deve essere con inclinazione fino a 15°, il diametro di imbocco palo deve essere di 42/60/76mm (palo diritto) e 42/60mm (a sbraccio). I gradi di protezione richiesti sono IP 66, IK09
25. La verniciatura delle parti metalliche del corpo illuminante deve essere realizzata mediante polveri ed essere resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici.
26. Gli apparecchi dovranno essere classificati RG0, ovvero dovranno essere esenti da rischio fotobiologico da luce blu (la luce blu rappresenta un rilevante fattore di rischio per i fotorecettori retinici);
27. Conformità di prestazione delle sorgenti LED: IES LM 80-08 e TM 21-11 rilasciata da ente di valutazione accreditato;
28. Conformità di prestazione degli apparecchi di illuminazione LED: IES LM 79-08 rilasciata da ente di valutazione accreditato.
29. Garanzia su ogni singolo componente dell'apparecchio di almeno 5 anni;

30. Risparmio sui costi dell'energia consumata deve essere superiore al 60% rispetto ai costi attuali;
31. Il fornitore deve garantire con adeguata garanzia fidejussoria il risparmio energetico dichiarato in sede di gara;
32. La fornitura deve essere sostenuta finanziariamente con la formula del leasing operativo o con le modalità del finanziamento tramite terzi (FTT).

#### **Art. 4 - MIGLIORIE E FORNITURE AGGIUNTIVE**

Ciascun concorrente potrà proporre delle ulteriori migliorie al progetto, aggiungendo alla fornitura suddetta sistemi tecnologici, quali dispositivi per funzionalità SMART City, che dovranno rientrare nell'importo complessivo presunto a base di gara pari ad euro \_\_\_\_\_ oltre IVA.

#### **Art. 5 – TERMINI PER LA CONSEGNA E INSTALLAZIONE DELLA FORNITURA**

La fornitura dovrà essere consegnata e installata nei \_\_\_\_\_ gg successivi alla stipula del contratto sulla piattaforma MePa.

#### **Art. 6 – IMPORTO POSTO A BASE DI GARA**

L'importo complessivo presunto a base di gara, sulla base dell'analisi dei prezzi di mercato e dello storico dei costi sostenuti per la fornitura in oggetto, ammonta per l'intera durata del contratto ad un totale di € \_\_\_\_\_ oltre oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a € \_\_\_\_\_, oltre IVA.

I pagamenti della fornitura saranno effettuati su presentazione di fattura da parte dell'aggiudicatario successivamente alla consegna e installazione della stessa.

La relativa copertura finanziaria sarà rinvenibile mediante la previsione di un prevedibile risparmio energetico e con la possibilità che la fornitura sia sostenuta finanziariamente con la formula del leasing operativo o con le modalità del finanziamento tramite terzi (FTT).

Il fornitore dovrà fornire una garanzia fidejussoria a garanzia del risparmio energetico dichiarato in sede di gara.

#### **Art. 7 – SOGGETTI AMMESSI ALLA GARA**

Possono partecipare alla gara i soggetti singoli e appositamente raggruppati come indicati agli artt. 45, 47 e 48 del D.Lgs. n. 50/2016 e in possesso dei requisiti di carattere generale del citato decreto e dei requisiti speciali previsti nel presente disciplinare.

I requisiti minimi di ammissibilità richiesti a pena di esclusione sono i seguenti:

- a) iscrizione presso la C.C.I.A.A. della Provincia in cui l'impresa ha sede, o analogo registro dello Stato aderente all'U.E., per le attività oggetto dell'appalto.
- b) assenza di cause di esclusione di cui all'art. 80, comma 1,2,3,4, e 5 del D.Lgs n. 50/2016;
- c) Essere in possesso di ricevuta originale di avvenuto versamento della contribuzione a favore dell'Autorità Nazionale Anti Corruzione, che deve riportare il codice CIG e l'importo del versamento pari ad euro 20,00. La mancata regolarizzazione dell'avvenuto versamento è causa di esclusione dalla procedura di gara;
- d) Essere in possesso di documento "PASSE" rilasciato dal servizio AVCPASS, di cui all'art. 2 comma 3.2. Delibera Avcp n. 111 del 20/12/2012, comprovante la registrazione al servizio accedendo all'apposito link sul portale AVCP ( Servizi ad accesso riservato – AVCPASS) secondo le istruzioni ivi contenute ) e che attesta che la verifica dei requisiti per l'operatore economico può avvenire tramite AVCPASS. Nel caso in cui il concorrente ricorra all'avvalimento, dovrà essere presentato anche il PASSE relativo all'impresa ausiliaria

Si applicano integralmente gli artt. 45, 47, 48, 49 del D.Lgs. 50/2016. In caso di avvalimento dovranno essere osservate, a pena di esclusione, le disposizioni dettate dall'art. 89 del D.Lgs. 50/2016

#### Art. 8 – CAUSE DI ESCLUSIONE

I concorrenti non devono essere soggetti ad una delle cause di esclusione previste dall'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016.

#### Art. 9 – SOCCORSO ISTRUTTORIO

Ai sensi dell'art. 83 comma 9 del D.Lgs. n. 50/2016, le carenze di qualsiasi elemento formale della domanda potranno essere sanate attraverso le procedure di soccorso istruttorio, con il pagamento della sanzione pecuniaria pari all'uno per mille del valore della gara.

#### Art. 10 – CRITERI E MODALITA' DI AGGIUDICAZIONE

L'aggiudicazione avverrà utilizzando gara informale tra almeno cinque concorrenti idonei attraverso RdO da espletarsi sul MEPA, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'articolo 95, comma 3 lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016, sulla base dei seguenti criteri:

#### ELEMENTI QUANTITATIVI – Punteggio massimo attribuibile **20 punti**

L'attribuzione del punteggio avverrà esclusivamente in base all'elemento "prezzo" applicando la formula :*Non Lineare a Proporzionalità inversa (interdipendente)* impiegata sul portale elettronico del Mercato Elettronico Mepa di Consip S.p.a.

#### ELEMENTI QUALITATIVI – Punteggio massimo attribuibile **80 punti**

L'offerta sarà valutata sulla base dei seguenti criteri con i relativi pesi sotto riportati:

Descrizione parametro	PUNTI MAX
<b>1) Progetto tecnico- gestionale</b>	
-Durata di vita del modulo LED: 100.000h con riduzione del flusso luminoso e percentuale di guasto: L90/B10, classe di isolamento II	<b>10</b>
-Classificazione e certificazione dell'apparecchio: CE, ENEC, VDE;	<b>10</b>
-Apertura dell'apparecchio senza l'ausilio di attrezzi per sostituzione rapida e senza protezioni ESD (scariche elettrostatiche) per una manutenzione direttamente sul palo.	<b>5</b>
-Possibilità di sostituire il modulo LED, l'unità dissipatore di calore e l'alimentatore.	<b>5</b>
Dotazione di un sistema con funzioni di controllo attraverso una rete ad onde convogliate, per la gestione ed il monitoraggio dell'impianto di illuminazione pubblica, estensibile anche a telecamere oppure altri sensori, per l'ottimizzazione, tramite software, della riduzione dei consumi energetici.	<b>5</b>
Conformità di prestazione delle sorgenti LED: IES LM 80-08 e TM 21-11 rilasciata da ente di valutazione accreditato;	<b>10</b>
Conformità di prestazione degli apparecchi di illuminazione LED: IES LM 79-08 rilasciata da ente di valutazione accreditato.	
Garanzia su ogni singolo componente dell'apparecchio di almeno 5 anni;	<b>10</b>
-Garanzia fideiussoria per il risparmio energetico dichiarato in sede di gara;	<b>5</b>
-Risparmio energetico previsto superiore al 60% rispetto ai consumi attuali	<b>5</b>
-Proposte migliorative formulate rispetto a quanto previsto nella documentazione di gara: Dispositivi per funzionalità SMART City: videocamera di sorveglianza, sistemi wi-fi, altro.	<b>5</b>
La fornitura dovrà essere sostenuta finanziariamente con la formula del leasing operativo o con le modalità del finanziamento tramite terzi (FTT).	<b>10</b>
<b>TOTALE</b>	<b>80 PUNTI</b>

Saranno ammesse alla valutazione delle offerte economiche, le offerte dei concorrenti che avranno raggiunto il punteggio tecnico complessivo minimo di punti 35.

I concorrenti dovranno presentare la seguente documentazione, al fine di permettere alla commissione di procedere alla valutazione delle offerte tecniche:

- a) Progetto gestionale e tecnico: descrivere, in documento di lunghezza non superiore a n. 15 pagine la proposta contenente \_\_\_\_\_, con allegate schede tecniche della fornitura richiesta.

La fornitura sarà affidata al concorrente che otterrà il punteggio complessivo maggiore, risultante dalla somma tra il punteggio relativo all'offerta economica ed il punteggio ottenuto nella valutazione dell'offerta qualitativa.

Ai sensi dell'art. 95 comma 10 del D.Lgs. n. 50/2016, il concorrente dovrà indicare, nell'offerta economica, i propri costi aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.

Si procederà all'aggiudicazione anche qualora sia presentata o sia ammessa un'unica offerta valida, purchè ritenuta congrua, conveniente e, comunque, rispondente all'esigenze della Stazione Appaltante.

Ai sensi dell'art. 95 comma 12 del D.Lgs. n. 50/2016, la Stazione Appaltante si riserva la facoltà di non procedere all'aggiudicazione qualora l'offerta risulti non conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto.

## ART. 11- GARANZIE

### **A) Cauzioni e garanzie richieste**

L'offerta dei concorrenti deve essere corredata, ai sensi dell'art. 93 del D.Lgs. n. 50/2016:

- 1) da una cauzione provvisoria pari al 2% dell'importo a base d'asta (€ \_\_\_\_\_) costituita alternativamente:
  - da un versamento mediante bonifico bancario o in titoli del debito pubblico garantiti dalla Stato, presso: \_\_\_\_\_
  - da una fideiussione bancaria o assicurativa o rilasciata dagli intermediari iscritti nell'albo di cui all'articolo 106 del decreto legislativo 1° settembre 1993, n. 385, che svolgono in via esclusiva o prevalente attività di rilascio di garanzie e che sono sottoposti a revisione contabile da parte di una società di revisione iscritta nell'albo previsto dall'articolo 161 del decreto legislativo 24 febbraio 1998, n. 58.

Si richiede che la garanzia:

- abbia la validità per almeno centottanta giorni dalla data di scadenza per la presentazione delle proposte;

- preveda espressamente la rinuncia al beneficio della preventiva escusione del debitore principale, la rinuncia all'eccezione di cui all'articolo 1957, comma 2, del codice civile, nonché l'operatività della garanzia medesima entro quindici giorni, a semplice richiesta scritta del Soggetto Istituzionale competente;

- 2) dall'impegno di un fideiussore a rilasciare la garanzia fideiussoria per l'esecuzione del contratto, di cui all'articolo 103, qualora l'offerente risultasse aggiudicatario, a pena di esclusione.

### **B) Il soggetto aggiudicatario dovrà:**

- 1) prestare cauzione definitiva nella misura e nei modi previsti dall'articolo 103 del D.Lgs. n. 50/2016;
- 2) essere in possesso di polizza assicurativa per responsabilità civile per danni causati a terzi (RCT) e responsabilità civile verso i lavoratori (RCO) con massimale:
  - per la RCT non inferiore ad € \_\_\_\_\_
  - per la RCO non inferiore ad € \_\_\_\_\_

L'appaltatore assume in proprio ogni responsabilità, impegnandosi a tenere indenne l'Unione, anche in sede giudiziale, per infortuni o danni subiti da parte di persone o cose, in dipendenza dell'esecuzione delle prestazioni oggetto del presente affidamento.

## ART. 12 –ALTRI OBBLIGHI

Con la partecipazione alla gara l'offerente si obbliga ad assumere a proprio carico tutti gli oneri assicurativi e previdenziali di legge, ad osservare le norme vigenti in materia di sicurezza sul lavoro e di retribuzione dei lavoratori dipendenti, nonché ad accettare condizioni contrattuali e penalità; l'assunzione di tali obblighi deve essere espressamente dichiarata in sede di offerta.

In caso di cambiamenti di ragione sociale, trasformazione, fusione o incorporazione di società, l'aggiudicataria si obbliga a informare tempestivamente la Stazione Appaltante, mediante produzione di copia conforme dell'atto notarile.

## ART. 13 – PERIODO IN GIORNI DI VALIDITA' DELLE OFFERTE

L'offerta è vincolante, per il concorrente, per un periodo di 180 (centottanta) giorni dalla scadenza del termine per la sua presentazione.

## ART. 14 – PAGAMENTI

Il pagamento dei corrispettivi avverrà, dietro presentazione di regolari fatture e dopo aver ottemperato alle verifiche di legge \_\_\_\_\_

Ai sensi dell'art. 17-ter del D.P.R. 26-10-1970 n. 633, introdotto dall'art. 1, comma 269 della legge 23-12-2014 n. 190 (legge di stabilità 2015), la Stazione Appaltante provvederà a versare direttamente all'erario l'imposta sul valore aggiunto addebitata in fattura.

Ai sensi dell'art. 2 del Decreto Ministero dell'economia e delle Finanze 23 gennaio 2015 (G.U. Serie Generale n. 27 del 3-2-2015) le fatture dovranno essere ammesse con l'annotazione "scissione dei pagamenti".

#### ART. 15 – TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI

L'aggiudicatario, con la stipula del contratto relativo al presente affidamento, si assume gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla legge 13 agosto 2010, n. 136.

Ai sensi dell'art. 25 del D.L. 24-4-2014 n. 66, convertito dalla legge 23-06-2014 n. 89, a partire dal 31 marzo 2015 la fatturazione deve essere effettuata esclusivamente in forma elettronica, come previsto dall'art. 1, comma 19, della L. 24-12-2007 n. 244 (legge finanziaria 2008) e con modalità di cui al D.M. 3-4-2013 n. 55.

A partire dal 31 marzo 2015:

- a) Ai sensi del comma 6 dell'art. 6 del D.M. 3-4-2013 n. 55, la Stazione Appaltante non può accettare fatture che non siano trasmesse in forma elettronica per il tramite del sistema di interscambio e non può procedere ad alcun pagamento, nemmeno parziale, sino all'invio delle fatture in formato elettronico.
- b) Ai sensi del comma 2 del citato art. 25 D.L. 66/2014, al fine di assicurare l'effettiva tracciabilità dei pagamenti da parte delle pubbliche amministrazioni, le fatture elettroniche devono riportare il Codice identificativo di gara (CIG).
- c) Ai sensi del comma 3 del citato art. 25 D.L. 66/2014, la stazione appaltante non può procedere al pagamento delle fatture elettroniche che non riportano i codici CIG e CUP (ove previsto).

Al fine della trasmissione delle fatture elettroniche a mezzo del Sistema di interscambio, il Codice univoco dell'ufficio destinatario della fattura è \_\_\_\_\_ assegnato all'ufficio \_\_\_\_\_.

#### ART. 16 – AVVALIMENTO

L'avvalimento è consentito nei limiti e con le modalità previste ai sensi dell'art. 89 del D.Lgs. 50/2016.

#### ART. 17 – DIVIETO DI CESSIONE DEL CONTRATTO

È vietato cedere anche parzialmente il contratto assunto, sotto la comminatoria dell'immediata risoluzione del contratto, salvo i maggiori danni accertati.

#### ART. 18 – PENALI E CAUSE DI RISOLUZIONE

Lo scostamento rispetto ai tempi di realizzazione definiti nell'art. 5 determinerà le seguenti sanzioni a carico dell'aggiudicatario:

- ritardo nel tempo di realizzazione : \_\_\_\_\_ euro al giorno oltre la scadenza stabilita dal presente Capitolato e comunque concordata con l'Ufficio \_\_\_\_\_.

Oltre che nell'ipotesi di cui sopra, il Comune di \_\_\_\_\_ potrà risolvere il contratto ai sensi dell'art. 1456 C.C. e nel caso di:

- Reiterati casi di inottemperanza agli obblighi contrattuali
- Fallimento , concordato preventivo, liquidazione, cessione d'azienda , cessione di attività
- Emergenza a carico della ditta aggiudicataria di situazioni che comportino una impossibilità a contrarre con la Pubblica amministrazione.

In caso di risoluzione del contratto l'Amministrazione potrà rivolgersi al concorrente che segue, nella graduatoria di aggiudicazione.

#### ART. 19 – COMUNICAZIONI

Fatto salvo quanto previsto dagli atti di gara, tutte le comunicazioni e tutti gli scambi di informazioni tra la Stazione Appaltante e gli operatori economici partecipanti alla gara avverranno mediante posta elettronica certificata che dovrà essere indicata dai concorrenti nella domanda di partecipazione.

#### ART. 20 – FORO COMPETENTE

Per tutte le controversie che dovessero insorgere per l'esecuzione del contratto, il Foro competente è quello di \_\_\_\_\_.

#### ART. 21 – TRATTAMENTO DEI DATI

I dati raccolti saranno trattati, ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e ss.mm.ii, esclusivamente nell'ambito della gara cui si riferisce il presente disciplinare di gara.

#### ART. 22 – CHIARIMENTI

Le richieste di chiarimenti relativi alla gara dovranno essere inviate esclusivamente attraverso la piattaforma telematica.

#### ART. 23 – INFORMAZIONI

Per eventuali informazioni rivolgersi a \_\_\_\_\_.

Responsabile del procedimento: \_\_\_\_\_.



Provincia di Salerno  
Via Garibaldi, 5 - 84020 Aquara (SA) - Tel. 0828/962003 - Fax 0828/962110  
E-Mail: [info@comune.aquara.sa.it](mailto:info@comune.aquara.sa.it) - Web: [www.comune.aquara.sa.it](http://www.comune.aquara.sa.it)  
Codice Fiscale: 82001370657

[ufficetecnico@pec.comune.aquara.sa.it](mailto:ufficetecnico@pec.comune.aquara.sa.it)

## CAPITOLATO TECNICO PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI LAMPADE A LED PER L'ILLUMINAZIONE PUBBLICA FINALIZZATA ALL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'IMPIANTO

### Art. 1 – OGGETTO DELLA FORNITURA

La fornitura consiste in sostituire N° 465 punti luminosi installati nelle vie e piazze disseminati nell'intero territorio comunale, dotandoli di tecnologie innovative che, nel contempo, realizzino risparmio energetico ed aumento dell'efficienza.

### Art. 2 - DESCRIZIONE DELL'APPALTO

Il Comune di Aquara in ottica indirizzata al risparmio energetico e soprattutto per una gestione tesa al risparmio economico della finanza pubblica ha inteso procedere alla sostituzione di parte dei corpi illuminanti (con apparecchiature a LED) della pubblica illuminazione.

### Art. 3 - CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FORNITURA

Le caratteristiche principali richieste al fine di ottenere i vantaggi dati dal risparmio energetico sono:

1. Modulo LED a conduzione primaria della luce con lenti ottiche in PMMA, per evitare ingiallimento e degradazione del flusso luminoso dovuto alle radiazioni UV e alla componente luce blu rispetto alle luci in Policarbonato;
2. Diffusore in vetro di sicurezza monolastra ESG, con grado di protezione modulo LED IP66, e con sigillatura a vita per una durata illimitata del modulo LED, indice di resistenza meccanica IK09;
3. Direzione di irraggiamento primaria verso il basso senza rifrazione a distribuzione diretta;
4. Angolo di emissione primario con diverse distribuzioni luminose: asimmetrica diffusa per strade strette, asimmetrica diffusa classe G4, per strade normali, per strade larghe oppure molto larghe;
5. Controllo automatico del degrado del flusso luminoso nel tempo per una ottimizzazione della potenza con sistema CLO Constant Light Output (sistema per compensare automaticamente il decadimento del flusso luminoso e per evitare il picco di flusso in eccesso all'inizio della vita utile della installazione);
6. Dispersione luminosa 0%, per angoli gamma pari o superiori a 90°, l'emissione luminosa deve essere pari a 0 cd/km, idoneo per le leggi sull'inquinamento luminoso;

7. Flusso luminoso da 1000lm fino a 20.000lm, regolabile in funzione delle necessità di progettazione;
8. Colore della luce: 830, 740;
9. Temperatura di colore: 3000K,4000K;
10. Indice di resa del colore: CRI > 80;
11. Controlli di funzionamento: protezione integrata contro il surriscaldamento, interfaccia di comunicazione digitale per il controllo costante del flusso luminoso tramite software per il controllo temporizzato del flusso luminoso ed una parametrizzazione flessibile del flusso luminoso sia in fase di preinstallazione che successivamente.
12. Gestione elettronica della potenza integrata nell'alimentatore;
13. Tensione di funzionamento: 220..240V, AC, 50/60Hz, deve essere previsto anche il funzionamento a tensioni differenti per la regolazione del flusso luminoso.
14. Tensione impulsiva di dimensionamento sovratensione: 10kV 1,2/50μs,
15. L'apertura dell'apparecchio deve essere possibile senza l'ausilio di attrezzi per sostituzione rapida senza protezioni ESD (scariche elettrostatiche) e per una manutenzione direttamente sul palo.
16. Il Modulo LED e l'unità dissipatore di calore devono essere sostituibili. Deve essere possibile effettuare la manutenzione o l'upgrade dell'apparecchio sostituendo solo gli elementi dell'alimentatore e il modulo LED
17. Durata di vita del modulo LED 100.000h con riduzione del flusso luminoso e percentuale di guasto (L90/B10), classe di isolamento II
18. Temperatura di servizio:  $t_a = -35^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$
19. Controllo costante del flusso luminoso per un'illuminazione stradale precisa e a elevata efficienza energetica, con interfaccia digitale e software via USB, per una completa parametrizzazione di tutti i valori tramite software
20. Alimentatore ad elevata efficienza e durata con controlli on/off e stand-alone a varie tipologie di regolazione differenti;
21. Dotazione di un sistema con funzioni di controllo attraverso una rete ad onde convogliate, per la gestione ed il monitoraggio dell'impianto di illuminazione pubblica, estensibile anche a telecamere oppure altri sensori, per l'ottimizzazione, tramite software, della riduzione dei consumi energetici.
22. Curve fotometriche certificate da laboratorio qualificato accreditato da Ente terzo
23. L'apparecchio deve essere classificato e certificato CE, ENEC, VDE;
24. La struttura generale del corpo illuminante deve essere in pressofusione di alluminio, il sezionatore di linea deve essere integrato, la flangia palo per imbocco laterale oppure frontale deve essere con inclinazione fino a 15°, il diametro di imbocco palo deve essere di 42/60/76mm (palco diritto) e 42/60mm (a sbraccio). I gradi di protezione richiesti sono IP 66, IK09
25. La verniciatura delle parti metalliche del corpo illuminante deve essere realizzata mediante polveri ed essere resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici.
26. Gli apparecchi dovranno essere classificati RG0, ovvero dovranno essere esenti da rischio fotobiologico da luce blu (la luce blu rappresenta un rilevante fattore di rischio per i fotorecettori retinici);
27. Conformità di prestazione delle sorgenti LED: IES LM 80-08 e TM 21-11 rilasciata da ente di valutazione accreditato;
28. Conformità di prestazione degli apparecchi di illuminazione LED: IES LM 79-08 rilasciata da ente di valutazione accreditato.
29. Garanzia su ogni singolo componente dell'apparecchio di almeno 5 anni;
30. Risparmio sui costi dell'energia consumata deve essere superiore al 60% rispetto ai costi attuali;
31. Il fornitore deve garantire con adeguata garanzia fideiussoria il risparmio energetico dichiarato in sede di gara;
32. La fornitura deve essere sostenuta finanziariamente con la formula del leasing operativo o con le modalità del finanziamento tramite terzi (FTT).

#### Art. 4 - MIGLIORIE E FORNITURE AGGIUNTIVE

La ditta aggiudicatrice potrà proporre ulteriori migliorie o aggiungere alla fornitura suddetta sistemi tecnologici quali dispositivi per funzionalità SMART City che dovranno rientrare nell'importo totale annuo , pari al costo energetico anno 2016, per un complessivo presunto a base di gara pari ad euro 58.531,28 ( cinquantottomilacinquecentotrentunomila/28) oltre IVA.

#### Art. 5 -FINALITA', MODALITA' E CRITERIO DI SCELTA DI SCELTA DEL CONTRAENTE

Sono stabilite le finalità, la forma, le modalità di scelta e il criterio di scelta del contraente come segue, ai sensi del Dlgs50/2016:

- a. **Finalità del contratto:** acquisto fornitura N° 465 punti luminosi installati nelle vie e piazze disseminati nell'intero territorio comunale, dotandoli di tecnologie innovative che, nel contempo, realizzino risparmio energetico ed aumento dell'efficienza.
- b. **Contratto in forma:** scrittura privata.
- c. **Modalità di scelta del contraente:** procedura all'interno del MEPA attraverso una Richiesta di Offerta (RdO) da inviare ad almeno 5 (cinque), da consultare nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, ai sensi degli artt. 36 comma 2 lett. b) e 63 comma 6 D. Lgs 50/2016.
- d. **Criterio di scelta del contraente:** prezzo economicamente più vantaggioso, ai sensi dell'art. 95 D. Lgs 50/2016.

#### Art. 6 – TEMPI DI REALIZZAZIONE

Per la realizzazione di quanto definito si determina un tempo di 20 giorni dalla data di firma del Contratto sulla piattaforma MEPA

### Art. 7 – FATTURAZIONE E MODALITA' DI PAGAMENTO

L'importo complessivo presunto a base di gara, sulla base dell'analisi dei prezzi di mercato e dello storico dei costi sostenuti per la fornitura in oggetto, ammonta per l'intera durata del contratto ad un totale di € \_\_\_\_\_ oltre oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a € \_\_\_\_\_, oltre IVA.

I pagamenti della fornitura saranno effettuati su presentazione di fattura da parte dell'aggiudicatario successivamente alla consegna e installazione della stessa.

La relativa copertura finanziaria sarà rinvenibile mediante la previsione di un prevedibile risparmio energetico e con la possibilità che la fornitura sia sostenuta finanziariamente con la formula del leasing operativo o con le modalità del finanziamento tramite terzi (FTT).

### Art. 8 – IMPORTO A BASE DI GARA

A seguito di preliminare valutazione effettuata dall'ente appaltante, l'importo a base di gara è pari ad € \_\_\_\_\_, oltre oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a € \_\_\_\_\_, oltre IVA.

### Art. 9 – RESPONSABILITA' DELL'IMPRESA AGGIUDICATARIA

La ditta aggiudicataria garantisce la puntuale e regolare esecuzione dell'appalto e risponde della stessa nei confronti del Comune di \_\_\_\_\_. La gestione del rapporto contrattuale con la ditta aggiudicataria è affidata al Settore \_\_\_\_\_.

### Art. 10 – OBBLIGHI DELL'IMPRESA AGGIUDICATARIA

La ditta aggiudicataria è responsabile verso l'amministrazione dell'esatto adempimento degli obblighi contrattuali derivanti dal presente capitolato.

La ditta aggiudicataria si impegna ad eseguire il servizio a regola d'arte, rispettando le tempistiche e le modalità definite dal presente Capitolato e comunque concordate con l'ufficio \_\_\_\_\_. Sono a carico della ditta aggiudicataria i costi dellamanodopera per l'installazione delle lampade a LED. La ditta aggiudicataria si obbliga a rispettare integralmente le normative in vigore in materia di sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

### ART.11 - VALIDITÀ E PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA

Il concorrente dovrà presentare una offerta tecnica e economica conformi a quanto riportato nel presente capitolato e nel disciplinare di gara. Con la presentazione dell'offerta si intende che il concorrente ha preso cognizione ed ha riconosciuto l'incondizionata accettabilità di tutte le condizioni del presente capitolato posto a base della presente gara; si intende inoltre che il concorrente si impegna a mantenere la validità dell'offerta fino a 180 giorni dalla data di scadenza stabilita per la sua presentazione. L'affidamento non si intende obbligatorio e quindi efficace per l'amministrazione comunale fino a che non siano intervenuti l'esecutività degli atti amministrativi e siano espletati gli accertamenti e verifiche previsti dalla legge.

### Art.12 – RISERVE

L'aggiudicazione avverrà in favore di un unico soggetto.

Il Comune di Aquara (SA) si riserva la facoltà di procedere all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta, purché la stessa sia giudicata, a parere insindacabile della Commissione di gara, rispondente alle esigenze dell'Ente e conforme ai requisiti richiesti nel disciplinare di gara e nel capitolato.

Il Comune di Aquara si riserva la facoltà di non procedere all'affidamento della fornitura, senza che nulla sia dovuto, ad alcun titolo, ai soggetti partecipanti.

### Art.13– PENALI E CAUSE DI RISOLUZIONE

Lo scostamento rispetto ai tempi di realizzazione definiti nell'art. 6 determinerà le seguenti sanzioni a carico dell'aggiudicatario:

- ritardo nel tempo di realizzazione : \_\_\_\_\_ euro al giorno oltre la scadenza stabilita dal presente Capitolato e comunque concordata con l'Ufficio \_\_\_\_\_.

Oltre che nell'ipotesi di cui sopra, il Comune di Aquara potrà risolvere il contratto ai sensi dell'art. 1456 C.C. e nel caso di:

- Reiterati casi di inottemperanza agli obblighi contrattuali
- Fallimento , concordato preventivo, liquidazione, cessione d'azienda , cessione di attività
- Emergenza a carico della ditta aggiudicataria di situazioni che comportino una impossibilità a contrarre con la Pubblica amministrazione.

In caso di risoluzione del contratto l'Amministrazione potrà rivolgersi al concorrente che segue, nella graduatoria di aggiudicazione.

### Art. 14 - OBBLIGHI DI SEGRETEZZA

La ditta aggiudicataria è impegnata alla massima riservatezza e segretezza a fronte di conoscenza di dati e informazioni durante l'esecuzione dell'appalto.

Tutti i dati e le informazioni di cui sopra non potranno, in alcun caso, essere utilizzati dalla ditta aggiudicataria al di fuori di quanto necessario per l'esecuzione di quanto indicato nel presente capitolato.

La ditta aggiudicataria è impegnata a far osservare il vincolo di riservatezza e segretezza ai propri dipendenti o collaboratori. Il vincolo di riservatezza e segretezza dovrà essere osservato anche successivamente alla cessazione del contratto. Qualsiasi violazione di tali norme potrà dar luogo all'immediata risoluzione del contratto, fatte salve le eventuali azioni legali che il Comune di Aquara riterrà opportuno intraprendere a tutela dei propri interessi.

### Art. 15 - TUTELA DELLA RISERVATEZZA

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003, si informa che i dati forniti dalle imprese sono trattati dal Comune di Aquara per le finalità connesse alla gara e per l'eventuale successiva stipula e gestione dei contratti.

Il titolare del trattamento dei dati in questione è il Comune di Aquara: il responsabile del trattamento è il Responsabile del Servizio Tecnico settore LL.PP. o altra persona dallo stesso delegata.

### Art. 16- SPESE E ONERI VARI

Le eventuali spese inerenti al contratto da stipulare, così come ogni altro onere conseguente, saranno a carico della ditta aggiudicataria.

RINNOVABILI ED EFFICIENZA ENERGETICA – Fornitura di beni per l'efficienza energetica”;

-per l'affidamento della fornitura, pertanto, verrà inviata alle 5 (cinque) ditte selezionate, previa indagine di mercato, con le modalità della procedura telematica di acquisto, una RdO in base alle specifiche tecniche riportate nel Capitolato Tecnico e nel Disciplinare qui allegati per poter meglio adattare la fornitura alle esigenze dell'Ente;

-il criterio di aggiudicazione prescelto è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95, co. 2, D.Lgs. n. 50/2016;

-l'importo totale annuo è pari al costo energetico dell'anno 2016 per l'importo di € 58.531,28 oltre l'IVA di legge;

-la copertura finanziaria sarà rinvenibile mediante la previsione di un prevedibile risparmio energetico, senza alcun aumento di spesa per l'Ente, e con la possibilità che la fornitura sia sostenuta finanziariamente con le modalità del finanziamento tramite terzi (FTT).

VISTO il D.Leg.vo 50/2016;

VISTO il CIG 6962357EBD;

VISTO il CUP H53G17000010004;

VISTA la deliberazione di G.C. N. 74 del 28/12/2016;

RITENUTO stante quanto sopra esposto di dover provvedere in merito;

### **DETERMINA**

Per le motivazioni riportate nella premessa narrativa che costituisce parte integrante e sostanziale del presente dispositivo:

**1. DI INDIRE** la procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b), nonché dell'art. 63, comma 6, del D.Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di lampade a LED per l'illuminazione pubblica da attuare con ricorso al MEPA, ai sensi dell'art. 37, attraverso richiesta di offerta (RdO) ad almeno cinque ditte presenti sul mercato elettronico, che saranno individuate dal Responsabile del Servizio, previa indagine di mercato, nel rispetto di principi di trasparenza, concorrenzialità e rotazione.

**2. DI APPROVARE** il C.S.A. e il Disciplinare di Gara allegati al presente Atto, che costituiranno la documentazione di gara da pubblicare unitamente alla specifica RdO.

**3. DI STABILIRE** che la scelta del contraente sarà effettuata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa determinato ai sensi dell'art. 95, comma 2, del D.Lgs. n. 50/2016, secondo i criteri riportati nell'allegato Disciplinare.

**4. DI DARE ATTO** che totale annuo è pari al costo energetico dell'anno 2016 per l'importo di € 58.531,28 oltre IVA 12.876,88 per complessivi € 71.408,16.

**5. DI DARE ATTO** che la copertura finanziaria sarà rinvenibile mediante la previsione di un prevedibile risparmio energetico e con la possibilità che la fornitura sia sostenuta con le modalità del finanziamento tramite terzi (FTT), senza ulteriore aumento di spesa per l'Ente rispetto a quello annualmente sostenuto per la pubblica illuminazione.

**6. DI DARE ATTO** ai sensi dell'art. 6 bis, della Legge n.241/1990, dell'art. 1, comma 9, lett.e), della legge n.190/2012, nonché del Piano Anticorruzione, dell'insussistenza di cause di conflitto di interessi dello scrivente o dei suoi familiari entro il secondo grado.

**7. DI PUBBLICARE** il presente provvedimento nell'apposita sezione dell'Albo Pretorio online assolvendo, inoltre, agli obblighi di visibilità e pubblicità di cui al Decreto Legislativo n.33 del 14 marzo 2013 e, nel rispetto del piano triennale di prevenzione della corruzione, mediante ulteriori pubblicazione sul link del sito Web istituzionale denominato, "Amministrazione Trasparente."

**8. DI DARE ATTO**, altresì, che la presente determinazione, anche ai fini della pubblicità degli atti, sarà pubblicata all'Albo Pretorio Comunale per 15 giorni consecutivi, ed avrà esecuzione dopo il suo inserimento nella raccolta di cui all'art.183, comma 9, del Decreto Legislativo 18 agosto 2000,n.267 (TUEL).

**IL RESP. DEL SERVIZIO AREA TECNICA**  
Dott.Ing.Vito Brenca