



# COMUNE DI SANT'ARSENIO

PROVINCIA DI SALERNO

ORIGINALE

DETERMINAZIONE		
N. Area : 229	Data emissione	29/10/2020
N. Generale: 445	Data di registrazione	29/10/2020

## AREA TECNICA

### OGGETTO:

*PROJECT FINANCING – ex. art. 183 del D. Lgs. 50/2016 - PROCEDURA DI GARA aperta ai sensi dell'art. 60 D.Lgv n. 50/2006 PER AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI EFFICIENTAMENTO E GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE MEDIANTE L'AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO E FUNZIONALE DEGLI IMPIANTI FINALIZZATO AL CONSEGUIMENTO DEL RISPARMIO ENERGETICO*

–

*CIG: 840520743D -CUP: F92F20000050007*

*RETTIFICA DETERMINA A CONTRARRE*

**RICHIAMATA** la precedente propria Determina 358 del 13/08/2020 di indizione gara del PROJECT FINANCING –ex. art. 183 del D. Lgs. 50/2016 - PROCEDURA DI GARA aperta ai sensi dell'art. 60 D.Lgv n. 50/2006 PER AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI EFFICIENTAMENTO E GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE MEDIANTE L'AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO E FUNZIONALE DEGLI IMPIANTI FINALIZZATO AL CONSEGUIMENTO DEL RISPARMIO ENERGETICO., CIG: 840520743D - CUP: F92F20000050007

DATO ATTO CHE per mero errore materiale nella tabella relativa al criterio 1 “*Valore tecnico, funzionale ed ambientale del progetto definitivo delle opere da eseguire sugli impianti di pubblica illuminazione*” e precisamente al sub-criterio “*1.7 Migliorie su patrimonio comunale esistente*” è assegnato un punteggio di 15 punti in luogo di 10 per un totale sul criterio di 45 in luogo di 40 come di seguito riportato:

<b>A PREGIO TECNICO E FUNZIONALE DEL PROGETTO PROPOSTO E DEI LAVORI</b>						
<i>n°</i>	<i>criteri di valutazione</i>	<i>max punti</i>	<i>sub-criteri di valutazione</i>	<i>max punti D</i>	<i>max punti Q</i>	<i>max punti T</i>
	Valore tecnico, funzionale ed ambientale del progetto definitivo delle opere da eseguire sugli impianti di pubblica illuminazione	<b>45</b>	<b>1.1</b> Qualità e tecnologia dei sistemi per l'illuminazione pubblica offerti.	10		
			<b>1.2</b> Efficienza luminosa dei moduli LED (espressa in lm/W).	5		
			<b>1.3</b> Entità del risparmio energetico	5		
			<b>1.4</b> Qualità e caratteristiche degli interventi e dei servizi offerti sugli impianti	5		
			<b>1.5</b> Garanzia dei prodotti relativi agli apparecchi di illuminazione			2 ≤ 60 mesi
						3 > 60 mesi
			<b>1.6</b> Possesso di brevetto relativo ad apparecchi utilizzati su impianti di pubblica illuminazione			
	<b>1.7</b> Migliorie su patrimonio comunale esistente		<b>15</b>			

Ritenuto di dover procedere alla rettifica dell'errore materiale rilevato e precisamente di assegnare al sub-criterio 1.7 il punteggio massimo di 10 per un complessivo sul criterio 1 di 40 come di seguito riportato:

<b>A PREGIO TECNICO E FUNZIONALE DEL PROGETTO PROPOSTO E DEI LAVORI</b>						
<i>n°</i>	<i>criteri di valutazione</i>	<i>max punti</i>	<i>sub-criteri di valutazione</i>	<i>max punti D</i>	<i>max punti Q</i>	<i>max punti T</i>
	Valore tecnico, funzionale ed ambientale del progetto definitivo delle opere da eseguire sugli impianti di pubblica illuminazione	<b>40</b>	<b>1.1</b> Qualità e tecnologia dei sistemi per l'illuminazione pubblica offerti.	10		
			<b>1.2</b> Efficienza luminosa dei moduli LED (espressa in lm/W).	5		
			<b>1.3</b> Entità del risparmio energetico	5		
			<b>1.4</b> Qualità e caratteristiche degli interventi e dei servizi offerti sugli impianti	5		
			<b>1.5</b> Garanzia dei prodotti relativi agli apparecchi di illuminazione			2 ≤ 60 mesi
						3 > 60 mesi
			<b>1.6</b> Possesso di brevetto relativo ad apparecchi utilizzati su impianti di pubblica illuminazione			

			1.7 Migliorie su patrimonio comunale esistente	<b>10</b>		
--	--	--	--	-----------	--	--

Ritenuto di dover procedere in merito;

### DETERMINA

Di rettificare la propria precedente determinazione n° 358 del 13/08/2020 nel modo che segue:

<b>A PREGIO TECNICO E FUNZIONALE DEL PROGETTO PROPOSTO E DEI LAVORI</b>						
<i>n°</i>	<i>criteri di valutazione</i>	<i>max punti</i>	<i>sub-criteri di valutazione</i>	<i>max punti D</i>	<i>max punti Q</i>	<i>max punti T</i>
	Valore tecnico, funzionale ed ambientale del progetto definitivo delle opere da eseguire sugli impianti di pubblica illuminazione	<b>40</b>	1.1 Qualità e tecnologia dei sistemi per l'illuminazione pubblica offerti.	10		
			1.2 Efficienza luminosa dei moduli LED (espressa in lm/W).	5		
			1.3 Entità del risparmio energetico	5		
			1.4 Qualità e caratteristiche degli interventi e dei servizi offerti sugli impianti	5		
			1.5 Garanzia dei prodotti relativi agli apparecchi di illuminazione			2 ≤ 60 mesi
						3 > 60 mesi
			1.6 Possesso di brevetto relativo ad apparecchi utilizzati su impianti di pubblica illuminazione			
	1.7 Migliorie su patrimonio comunale esistente			<b>10</b>		

Di dare atto che restano ferme tutte le altre condizioni in essa contenute;

Di trasmettere copia del presente provvedimento alla CUC per i chiarimenti al disciplinare di gara che si rendono necessari;

Di dare atto che la modifica interviene all'atto della pubblicazione della procedura di gara in GURI e pertanto gli O.E. prenderanno contestualmente conoscenza oltre che degli atti di gara altresì della modifica al punteggio del sub-criterio 1.7, non inficiando pertanto detta modifica sulla tempistica di presentazione delle offerte ovvero non si rende necessaria la riapertura dei termini per la presentazione delle offerte;

Di revocare la propria precedente determina di rettifica n° 445 del 29/10/2020;

**Data di Emissione: 29/10/2020**

**RESPONSABILE UTC**  
**Arch. Giovan Battista GUASTALEGNAME**

---

## **VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE**

Visto per la regolarità contabile ed attestazione della copertura finanziaria, reso ai sensi dell'art.151, comma 4, del D.Lgs. n.267/2000,

Lì, 29/10/2020

Il Responsabile del Servizio Finanziario -  
Amm.vao  
Dott.ssa Maria Consiglia VIGLIONE

---

## **CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE**

La presente determinazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio per quindici giorni consecutivi a partire dal 29/10/2020 al 13/11/2020.  
(Pubblicazione nr.804)

**RESPONSABILE UTC**  
Arch. Giovan Battista GUASTALEGNAME

---