

ERRATA CORRIGE - TABELLA DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGI TECNICI

Si rende noto che per mero errore materiale, è stata indicata una errata attribuzione dei punteggi tecnici B.3, B.4 e C1 e un'errata descrizione del criterio B.2 relativamente alla Tabella di attribuzione dei punteggi presente a pagina 21 del Disciplinare di gara.

Si allega di seguito la tabella corretta:

| N° | CRITERI DI VALUTAZIONE | | SUB CRITERIO | Q | T | D | PUNT. MAX |
|----|------------------------|-----|--|----|---|----|-----------|
| A | Qualità | A.1 | <u>Qualità della proposta progettuale di adeguamento normativo ed efficientamento energetico</u> Saranno premiate le proposte finalizzate ad una riduzione dei consumi elettrici ulteriore rispetto a quanto previsto nel progetto posto a base di gara, da attuarsi con un miglioramento delle efficienze delle apparecchiature e/o degli impianti e/o con un maggior utilizzo di energia da fonti rinnovabili. | | | 10 | 22 |
| | | A.2 | <u>Qualità tecnologica</u> Saranno premiate le proposte di ricerca, sviluppo e innovazione tecnologica delle apparecchiature, dei materiali impiegati e dei sistemi per l'illuminazione pubblica. | | | 10 | |
| | | A.3 | Rispetto di almeno uno dei <u>criteri premianti</u> di cui al D.M. 27.09.2017, punto 4.1.4 | | 2 | | |
| B | Migliorie | B.1 | <u>Adeguamento strutturale di ulteriori sostegni e/o pali</u> | | | 4 | 48 |
| | | B.2 | <u>Installazione di nuovi punti luce oltre quelli previsti in progetto</u> Sarà attribuito 1 punto per ogni 10 nuove installazioni su palo incluso (da 0 a 10 = 1 punto; da 10 a 20 = 2; da 20 a 30 = 3 punti ...) | 10 | | | |
| | | B.3 | <u>Proposta di tecnologie e/o prodotti finalizzati a dotare il territorio di nuovi servizi in ottica smart city</u> | | | 4 | |
| | | B.4 | <u>Implementazione/integrazione della prestazione in oggetto con lo sviluppo della Comunità energetica di Tito</u> | | | 4 | |
| | | B.5 | <u>Implementazione dei servizi legati allo sviluppo della Comunità energetica di Tito</u> | | | 6 | |
| | | B.6 | <u>Presa in carico dei lampioni fotovoltaici</u> Sarà attribuito 1 punto per ogni 10 prese in carico di lampioni (da 0 a 10 = 1 punto; da 10 a 20 = 2; da 20 a 30 = 3 punti ...) | 10 | | | |
| | | B.7 | <u>Proposta di illuminotecnica in aree di pregio, e monumenti e/o immobili comunali, parchi giochi e ville comunali</u> | | | 10 | |

| | | | | | | | |
|---|----------------------|-----|--|--|--|---|----|
| C | Progetto di gestione | C.1 | <u>Modello gestionale, modalità e qualità della soluzione</u> Saranno premiate le soluzioni che presenteranno gli aspetti migliorativi in termini di efficienza ed efficacia in termini di gestione. | | | 3 | 10 |
| | | C.2 | <u>Modello organizzativo dell'operatore economico</u> L'operatore economico deve descrivere la struttura organizzativa in termini di suddivisione delle funzioni, qualifica delle risorse umane e conformazione dell'organigramma con evidenza dello staff dedicato in via esclusiva alla commessa e di quello impiegato solo parzialmente. | | | 2 | |
| | | C.3 | <u>Cronoprogramma degli interventi</u> Sarà premiato il cronoprogramma degli interventi, suddiviso per lotti funzionali, che darà priorità alle zone a più bassa intensità di luce (zone urbane, centro abitato, strade principali e secondarie, ville e parchi comunali). Si precisa che il concorrente è tenuto a descrivere le tempistiche di realizzazione degli interventi basandosi su lotti funzionali. | | | 5 | |