

## ALLEGATO ALLO SCHEMA DI CONTRATTO

### CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA ED ECONOMICA

L'appalto sarà aggiudicato, ai sensi dell'art. 95 co. 3 lettera b) del D.Lgs. n. 50/2016, secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, valutata da una apposita Commissione di gara, che procederà alla valutazione delle offerte sulla base dei seguenti criteri (o elementi) di seguito riassunti e riportati nella tabella successiva:

Offerta Tecnica: max. 70/100 punti,

Offerta Economica: max. 30/100 punti

Offerta TECNICA punti 70 così suddivisi:

ELEMENTI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO	SUB PUNTEGGIO
Analisi dettagliata dei consumi	10	10 – trimestrale 5 – semestrale 0 - annuale
Analisi dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico: auto consumata, immessa in rete e/o venduta e prelevata	10	10 – trimestrale 5 - semestrale 0 - annuale
Lettura reale prelevata dai contatori fiscali	30	30 – giornaliera 20 – settimanale 10 – quindicinale 0 - mensile
Verifica regolare dell'efficienza dell'impianto	10	15 – giornaliera 5 – settimanale 0- quindicinale
Stesura di relazioni con riepilogo economico e di gestione amministrativa in base ai dati di produzione, autoconsumo, vendita dell'energia	10	15 – mensile 10 – trimestrale 0 - semestrale

Offerta ECONOMICA 30 punti

L'operatore economico dovrà indicare il ribasso percentuale sull'importo a base di gara di € 36.00,00, da indicare in cifre e in lettere. In caso di discordanza, prevale quello espresso in lettere, sulla base del quale verrà attribuito il punteggio

All'offerta economica che avrà presentato il maggior ribasso saranno attribuiti punti 30. Alle altre offerte saranno attribuiti i punteggi proporzionalmente inferiori secondo la seguente formula:

$$\text{punteggio ribasso singola offerta} = \frac{\text{ribasso singola offerta} \times 30}{\text{maggior ribasso offerto}}$$

Il punteggio totale per ogni concorrente sarà calcolato sommando i punteggi acquisiti nelle voci (Offerta Tecnica) e (Offerta Economica), con i quali sarà stilata la relativa graduatoria.