



## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

Tabella elementi quantitativi con formule per l'attribuzione del punteggio offerta economica

ELEMENTI QUANTITATIVI PER L'ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA- MAX PUNTI 30				
	CRITERIO	SUB-CRITERIO	PUNTEGGIO MASSIMO DEI SINGOLI SUB-CRITERI	PUNTEGGIO MASSIMO
C1	Canone annuale offerto in ribasso sull'importo annuale posto a base d'asta			14
R2	Ribasso da applicarsi al prezzario Regione Sicilia, all'elenco prezzi del Genio Civile editi dalla DEI e vigenti al momento dell'offerta per le attività extra canone			5
R3	Percentuale di rimborso per tutta la durata della concessione, dei titoli di efficienza energetica e detrazioni fiscali ottenuti dal concessionario da riconoscere al concedente.	R3.1) Rimborso in % per tutta la durata della concessione di eventuali titoli di efficienza energetica	2	4
		R3.2) Rimborso in % per tutta la durata della concessione di detrazioni fiscali	2	
R4	Percentuale di condivisione del risparmio, per tutta la durata della concessione, prevista per livelli superiori ai minimi garantiti dal proponente. Dovrà essere indicata la percentuale di condivisione del risparmio complessiva (maggiore rispetto ai minimi garantiti, pari al 20%, dal proponente, vedi Disciplinare Economico punto 2.6.1)			5
R5	Mesi necessari alla realizzazione e messa in esercizio degli impianti di efficientamento (verrà attribuito punteggio al concorrente che avrà previsto tempi di realizzazione, espressi in mesi, inferiori rispetto ai 24 mesi di cui alla proposta)			2

Relativamente ai punti R3 e R4 si precisa che tali somme verranno riconosciute alla Fondazione trascorsi 12 mesi dalla messa in esercizio degli impianti Tali somme verranno rimborsate alla Fondazione in detrazione del primo canone trimestrale utile successivo alla maturazione del credito.



## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

### ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA

#### C1 Max punti 14:

Canone annuale offerto in ribasso sull'importo annuale posto a base d'asta per il quale l'attribuzione del punteggio avverrà secondo la seguente formula:

$P_n = 14 \times Co/C_n$  dove:

$P_n$  = Punteggio da assegnare al concorrente "n"

$Co$  = Valore più basso tra i canoni complessivi offerti

$C_n$  = Valore canone complessivo offerto dal concorrente "n"

#### R2 Max punti 5:

Ribasso unico da applicarsi al prezzario Regione Sicilia, all'elenco prezzi del Genio Civile editi dalla DEI e vigenti al momento dell'offerta per le attività extra canone per il quale l'attribuzione del punteggio avverrà secondo la seguente formula:

$P_n = 5 \times R_n/R_o$

$P_n$  = Punteggio da assegnare al concorrente "n"

$R_o$  = Valore più elevato del ribasso percentuale offerto

$R_n$  = Valore del ribasso percentuale, offerto dal concorrente "n"

#### R 3.1 Max punti 2:

Percentuale di rimborso, per tutta la durata della concessione, dei titoli di efficienza energetica per il quale l'attribuzione del punteggio avverrà secondo la seguente formula:

$P_n = 2 \times R_n/R_o$

$P_n$  = Punteggio da assegnare al concorrente "n"

$R_o$  = Valore più elevato di percentuale di rimborso offerto

$R_n$  = Valore della percentuale di rimborso offerto dal concorrente "n"

#### R 3.2 Max punti 2:

Percentuale di rimborso, per tutta la durata della concessione, delle detrazioni fiscali per il quale l'attribuzione del punteggio avverrà secondo la seguente formula:

$P_n = 2 \times R_n/R_o$

$P_n$  = Punteggio da assegnare al concorrente "n"

$R_o$  = Valore più elevato di percentuale di rimborso offerto

$R_n$  = Valore della percentuale di rimborso offerto dal concorrente "n"

#### R 4 Max punti 5:

Percentuale di condivisione del risparmio, per tutta la durata della concessione, prevista per livelli superiori ai minimi garantiti dal proponente per il quale l'attribuzione del punteggio avverrà secondo la seguente formula:

$P_n = 2 \times R_n/R_o$

$P_n$  = Punteggio da assegnare al concorrente "n"

$R_o$  = Valore più elevato di percentuale di condivisione offerto

$R_n$  = Valore della percentuale di condivisione offerto dal concorrente "n"

#### R 5 Max punti 2:

Mesi necessari alla realizzazione e messa in esercizio degli impianti di efficientamento (la proponente ha previsto tempi massimi di 24 mesi), per il quale, il maggior punteggio verrà attribuito al concorrente che avrà previsto minori tempi di realizzazione rispetto alla proponente. L'attribuzione del punteggio avverrà secondo la seguente formula:

$P_n = 2 \times R_o/R_n$

$P_n$  = Punteggio da assegnare al concorrente "n"

$R_o$  = mesi previsti dal concorrente più virtuoso (inferiori ai 24 mesi previsti dal proponente) per la realizzazione e messa in esercizio degli impianti di efficientamento

$R_n$  = mesi di realizzazione previsti dal concorrente "n"