

**Allegato parte integrante****DOCUMENTI DI GARA - PARAMETRI E CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA****PARAMETRI E CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA**

La gara verrà aggiudicata con il criterio del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 82 del D.Lgs. n. 163/06. Il criterio economico valuta le offerte pervenute in base ai prezzi, espressi in Euro/MWh arrotondati alla seconda cifra decimale, differenziati per misuratore, tipologie di contratto e fasce di consumo.

Di seguito sono riportate le Basi d'Asta unitarie, espresse in Euro/MWh, che rappresentano i prezzi massimi, differenziati per misuratore, tipologie di contratto e fasce orarie di consumo, dell'energia elettrica al netto dei seguenti oneri:

- c.d. perdite di rete standard, come meglio specificate nel Capitolato Tecnico;
- oneri di dispacciamento relativi al solo mercato libero;
- servizio di trasmissione;
- servizio di distribuzione;
- servizio di misura;
- oneri di sistema (a titolo esemplificativo le componenti tariffarie A, UC, MCT) relativi al solo mercato libero;
- imposte e addizionali previste dalla normativa vigente.

Nell'ultima riga della seguente tabella è riportato il valore della base d'asta dell'Opzione Verde (O.V.) sempre espresso in Euro/MWh. L' Opzione Verde è un corrispettivo flat non soggetto all'applicazione delle c.d. perdite di rete standard.

<b>Basi d'asta</b>				
Tipologie di contratto di cui al comma 2.2 del TIT	Misuratori Monorari [€/MWh]	Misuratori Multiorari [€/MWh]		
		F1	F2	F3
Lettera b) Lettera e)	67,44	80,63	80,63	80,63
Lettera c) Lettera d)	76,44	92,08	82,75	76,40
Lettera f) Lettera g)		84,59	77,50	74,15
Prezzo Opzione Verde [Euro/MWh]		$V = 1,50$		

Ai clienti finali dotati di misuratori bi-orari (cioè atti a rilevare l'energia elettrica per ciascuna delle fasce orarie FB1 e FB2 di cui al T1) saranno applicati i medesimi corrispettivi relativi ai clienti finali dotati di misuratore monorario (cioè non atti a rilevare l'energia elettrica per ciascuna delle fasce orarie).

Si precisa che i corrispettivi contrattuali saranno calcolati con le modalità previste dallo schema di convenzione e che gli stessi s'intendono comprensivi di ogni altro onere e spesa anche se non espressamente indicati.

La graduatoria verrà formata, sulla base del prezzo più basso, valutato secondo il criterio economico P, di seguito riportato:

$$P = P^* + 0,01 V$$

dove:

- P\* è il prezzo ponderato offerto alle Amministrazioni calcolato mediante l'applicazione della seguente formula:

$$P^* = B \cdot 0,293 + M \cdot 0,707$$

La componente B è riferita a clienti finali non dotati di misuratori multiorari (cioè atti a rilevare l'energia elettrica per ciascuna delle fasce orarie F1, F2 e F3, così come definite nella Tab. 6 del TIV), e calcolata mediante l'applicazione della seguente formula:

$$B = \sum_{i=1}^2 P^{\text{Mono}}_i \cdot R_i$$

dove, per le tipologie di contratto b), c), d) ed e) di cui al comma 2.2 del TIT, risulta:

$P^{\text{Mono}}_i$  = prezzo offerto dall'Impresa per la i-esima tipologia di contratto, espresso in Euro/MWh;

$R_i$  = peso i-esimo attribuito come in tabella seguente.

Tipologie di contratto di cui al comma 2.2 del TIT	Peso $R_i$	Prezzo $P^{\text{Mono}}_i$
Lettera b)	0,520	$P^{\text{Mono}}_1$
Lettera c) Lettera d)	0,480'	$P^{\text{Mono}}_2$

La componente **M** è riferita a clienti finali dotati di misuratori multiorari (cioè atti a rilevare l'energia elettrica per ciascuna delle fasce orarie F1, F2 ed F3), e calcolata mediante l'applicazione della seguente formula:

$$M = \sum_{i=1}^3 R_i^{\text{II}} \sum_{j=1}^3 R_{ij}^{\text{I}} \cdot P^{\text{Multi}}_{ij}$$

dove, per ogni tipologia *i*-esima di contratto tra quelle elencate nel comma 2.2 del TIT lettere b), c), d), e), f), g), risulta:

$P^{\text{Multi}}_{ij}$  = prezzo offerto dall'Impresa, espresso in Euro/MWh per la *i*-esima tipologia di contratto e per la *j*-esima fascia oraria (F1, F2 ed F3) come nella tabella seguente:

Tipologie di contratto di cui al co. 2.2 del TIT	Prezzo $P^{\text{Multi}}_{ij}$		
	F1	F2	F3
Lettera b) Lettera e)	$P^{\text{Multi}}_{11}$	$P^{\text{Multi}}_{12}$	$P^{\text{Multi}}_{13}$
Lettera c) Lettera d)	$P^{\text{Multi}}_{21}$	$P^{\text{Multi}}_{22}$	$P^{\text{Multi}}_{23}$
Lettera f) Lettera g)	$P^{\text{Multi}}_{31}$	$P^{\text{Multi}}_{32}$	$P^{\text{Multi}}_{33}$

$R_i^{\text{II}}$  = peso assegnato alla tipologia *i*-esima di contratto come da tabella seguente:

Tipologie di contratto di cui al co. 2.2 del TIT	Pesi $R_i^{\text{II}}$
Lettera b) Lettera e)	$R^{\text{II}}_{1}= 0,171$
Lettera c) Lettera d)	$R^{\text{II}}_{2}=0,486$
Lettera f) Lettera g)	$R^{\text{II}}_{3}=0,343$

$R^{\text{I}}_{ij}$  = peso per la *i*-esima tipologia di contratto e per la *j*-esima fascia oraria (F1, F2, ed F3) attribuito come in tabella seguente:

Tipologie di contratto di cui al co. 2.2 del TIT	Pesi $R_{ij}^I$		
	F1	F2	F3
Lettera b) Lettera e)	$R_{11}^I=0,064$	$R_{12}^I=0,257$	$R_{13}^I=0,679$
Lettera c) Lettera d)	$R_{21}^I=0,425$	$R_{22}^I=0,237$	$R_{23}^I=0,338$
Lettera f) Lettera g)	$R_{31}^I=0,418$	$R_{32}^I=0,226$	$R_{33}^I=0,356$

V = è il prezzo offerto dall'Impresa, espresso in Euro/MWh, relativo all' "Opzione Verde - O.V.".