



Agliana Montale Quarrata

**PROCEDURA DI GARA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI
CONDUZIONE DELL'IMPIANTO DI TERMOVALORIZZAZIONE DI MONTALE SITO IN VIA
WALTER TOBAGI 16, MONTALE (PT)**

CIG:8999484123

VERBALE DI GARA N.2

SEDUTA PUBBLICA

Il giorno 28 marzo 2022 alle ore 15:45 presso la sede di CIS S.p.A. in via W. Tobagi n. 16 Montale (PT), in seduta aperta al pubblico si è riunito il Seggio di gara composta da:

- Avv. Alessandro Cassetti

Sono presenti, per gli operatori economici:

- Il Dott. Ing. Gianluca Musetti espressamente delegato dal legale rappresentante di Ladurner Srl;
- Il Dott. Ing. Paolo Cecchin espressamente delegato dal legale rappresentante di Herambiente S.p.A.

Il Presidente comunica l'esito dei lavori della Commissione Giudicatrice:

CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI			
OFFERTA TECNICA - CRITERI QUALITATIVI			
<u>CRITERIO</u>	<u>SUB-CRITERIO</u>	<u>SUB-PESO PONDERALE</u>	<u>PESO PONDERALE</u>
A - Miglioramenti Impiantistici	A.1 Sdoppiamento sistema di stoccaggio polveri filtro a maniche e caldaia	max 20 punti	max 50 punti
	A.2 Rifacimento della parte di piazzale destinata al transito e manovra dei mezzi industriali con soluzioni volte a limitarne il cedimento	max 25 punti	
	A.3 Soluzioni migliorative volte all'aumento della produzione di Energia Elettrica	max 5 punti	
B - Capacità	B.1 Qualifica ed esperienza Capo	max 7 punti	max 20 punti

F. P. P.

CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI			
OFFERTA TECNICA - CRITERI QUALITATIVI			
tecniche ed organizzative	impianto		
	B.2 Esperienza nella gestione di impianti di Termovalorizzazione	max 5 punti	
	B.3 Possesso UNI EN 45001	max 2 punti	
	B.4 Programma di manutenzione impegnativo	max 3 punti	
	B.5 Disponibilità officina e ricambi	max 3 punti	
TOTALE PUNTEGGIO CRITERI QUALITATIVI			70
OFFERTA ECONOMICA - CRITERI QUANTITATIVI			
CRITERIO	SUB-CRITERIO	SUB-PESO PONDERALE	PESO PONDERALE
C - Offerta economica	Ribasso percentuale sull'importo annuale	max 30 punti	max 30 punti
TOTALE PUNTEGGIO CRITERI QUANTITATIVO			30
TOTALE PUNTEGGIO			100

SUBCRITERIO A.1 - Sdoppiamento sistema di stoccaggio polveri filtro a maniche e caldaia

Ladurner Srl: 15 punti

Herambiente S.p.A.: 17 punti.

SUBCRITERIO A.2 - Rifacimento della parte di piazzale destinata al transito e manovra dei mezzi industriali con soluzioni volte a limitarne il cedimento

Ladurner Srl: 25 punti

Herambiente S.p.A.: 12,50 punti.

SUBCRITERIO A.3 – Soluzioni migliorative volte all'aumento della produzione di Energia Elettrica

Ladurner Srl: 2,5 punti

Herambiente S.p.A.: 2,5 punti.

SUBCRITERIO B.1 - Qualifica ed esperienza Capo impianto

Ladurner Srl: 5,95 punti

Herambiente S.p.A.: 5,25 punti.

SUBCRITERIO B.2 - Esperienza nella gestione di impianti di Termovalorizzazione

Ladurner Srl: 3,75 punti

Herambiente

Herambiente S.p.A.: 5 punti.

SUBCRITERIO B.3 - Possesso UNI EN 45001

Ladurner Srl: 2 punti

Herambiente S.p.A.: 2 punti.

SUBCRITERIO B.4 - Programma di manutenzione impegnativo

Ladurner Srl: 2,25 punti

Herambiente S.p.A.: 2,55 punti.

SUBCRITERIO B.5 - Disponibilità officina e ricambi

Ladurner Srl: 2,25 punti

Herambiente S.p.A.: 2,25 punti.

In conclusione, sommando tutti i punteggi per ciascun sub-criterio, si ottiene il seguente risultato.

Operatore economico	Punteggio Totale
Ladurner s.r.l.	58,70
Herambiente S.p.A.	49,05

A questo punto il Seggio di gara apre le buste C "Offerta economica", previa verifica della loro integrità, dando atto dell'offerta ivi contenuta:

Operatore economico	Prezzo annuale offerto
Ladurner s.r.l.	€ 6.179.000,00
Herambiente S.p.A.	€ 6.082.974,00

Pertanto, viene attribuito il seguente punteggio:

Operatore economico	Punteggio offerta economica
Ladurner srl	29,53
Herambiente S.p.A.	30,00

Il Presidente dà lettura della graduatoria e del punteggio finale

Dech. Cond.

Operatore economico	Punteggio finale
Ladurner srl	88,23
Herambiente S.p.A.	79,05

I plichi d'offerta sono custoditi presso sede di Cis S.p.A., in busta sigillata e controfirmata.
Le operazioni si chiudono alle ore 16:02.

Montale, 28 marzo 2022

Firma
Avv. Alessandro Cassetti

