



Ministero dei Beni e delle Attività Culturali

MUSEO STORICO E IL PARCO DEL CASTELLO DI MIRAMARE

ALLEGATO 1– Modulo dell’offerta economica

Spettabile
**Museo Storico e il Parco del Castello di
Miramare.**
Viale Miramare, snc
34100 TRIESTE

**OGGETTO: PROCEDURA DI GARA MEDIANTE RDO SU MEPA PER L’AFFIDAMENTO
DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE ORDINARIA DEL VERDE DEL PARCO DEL
CASTELLO DI MIRAMARE DAL 1 SETTEMBRE AL 31 DICEMBRE 2018**

CIG N. 7599090771

Il sottoscritto
nato il a
in qualità di
del Concorrente
con sede in
con codice fiscale n
con partita IVA n.....

in merito alla procedura in oggetto

OFFRE

il seguente ribasso percentuale unico che sarà applicato, per la manutenzione programmata all’importo di cui all’allegato 8

--	--

,

--	--	--

 % (in numeri, espresso con tre cifre dopo la virgola)

in lettere:

E DICHIARA

- ai sensi dell'art. 95 comma 10 del D.Lgs. 50/2016, che i propri **costi della manodopera** ammontano a euro _____ (in lettere _____);
- ai sensi dell'art. 95 comma 10 del D.Lgs. 50/2016, che i propri **costi aziendali** concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, diversi dagli oneri della sicurezza finalizzati all'eliminazione dei rischi da interferenze già quantificati dalla Stazione Appaltante, ammontano a euro _____ (in lettere _____);

_____ li _____

<p>Per l'impresa</p> <p>(cognome e nome)</p>

NOTE

L'offerta deve essere compilata in cifre ed in lettere, a pena di esclusione.

In caso di discordanza tra il ribasso percentuale espresso in cifre e quello espresso in lettere, sarà ritenuto valido quello in lettere.

Il valore del ribasso percentuale dovrà essere limitato ai millesimi e non si terrà conto in sede di valutazione di eventuali decimali oltre il terzo.

Non saranno considerate valide offerte pari o in rialzo.

All'offerta dovrà essere allegata copia di un valido documento d'identità (se procuratore speciale, il Concorrente deve allegare anche copia conforme ai sensi del D.P.R. 445/2000 della procura speciale).