



Ministero per i Beni e le Attività Culturali e il Turismo

DIREZIONE GENERALE MUSEI

MUSEO STORICO E IL PARCO DEL CASTELLO DI MIRAMARE

Determina a contrarre n. 149 del 19 dicembre 2019

Oggetto: Museo Storico e il Parco del Castello di Miramare.

Affidamento diretto dell'incarico per i lavori per il ripristino del funzionamento delle due fontane posizionate nel molo del Castello del Parco di Miramare comprensivo dell'onere della manutenzione annuale dei due impianti

Importo complessivo pari a € **23.533,80 (euro ventitremilacinquecentotrentatre/80) compresa IVA e ogni altro onere previsto dalla legge**

Smart CIG: **Z0A2B494DC**

PREMESSO che si rende necessario provvedere a opere di manutenzione straordinaria degli impianti di funzionamento delle due fontane circolari poste nel molo del piccolo porto del Castello di Miramare, al fine di valorizzare una delle aree di maggiore pregio artistico e paesaggistico del complesso museale in linea con il processo generale in atto di miglioramento dei beni del compendio;

CONSIDERATO che, in vista di una migliore utilizzazione e manutenzione del sistema, si ritiene maggiormente funzionale realizzare due impianti idraulici separati, ciascuno dedicato ad una delle due fontane;

VERIFICATA la fattibilità tecnica dell'intervento di ripristino vista la possibilità sia dell'alimentazione idraulica che elettrica;

VISTO il decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, recante "Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'art. 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137";

VISTO il DPCM 29 agosto 2014 n. 171, recante "Regolamento di organizzazione del Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo, degli uffici della diretta collaborazione del Ministro e dell'Organismo indipendente di valutazione della performance, a norma dell'articolo 16, comma 4, del decreto-legge 24 aprile 2014, n. 66, convertito, con modificazioni, dalla legge 23 giugno 2014, n. 89" e s.m.i.;

VISTO il DM 23 dicembre 2014, recante "Organizzazione e funzionamento dei Musei statali";

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 recante "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;

VISTO il DM 23 gennaio 2016 n. 44, recante "Riorganizzazione del Ministero dei beni e delle attività culturali e

del turismo ai sensi dell'articolo 1, comma 327, della legge 28 dicembre 2015, n. 208", che all'articolo 6 comma 1 lettera b) istituisce il Museo Storico e il Parco del Castello di Miramare;

CONSIDERATA la specificità tecnica della lavorazione in oggetto, motivata non solo dalla prossimità allo specchio marino, ma anche dalle richieste di sostenibilità manifestate dalla committenza che implica il ricircolo dell'acqua di alimentazione dei due impianti;

VISTI i contatti con altri operatori economici presenti in sede, ossia la ditta Due Effe Impianti srl di Trieste e la ditta Allgreen di Trieste, che non hanno presentato alcuna offerta economica a fronte della richiesta di esecuzione della predetta lavorazione di ripristino dell'impianto di funzionamento delle due fontane del molo del Castello di Miramare;

VISTA l'offerta economica pervenuta il 16/12/2019, registrata agli atti di questo Ufficio con prot. 2445-A 25.13.04/16/2019 del 18/12/2019 formulata da parte della ditta IGP Engineering srl (2019-PUO-000619), con sede in via Carlo Errera 4, 34137 Trieste (TS), P.IVA e C.F 01107350322 - Camera Comm. Trieste - REA 125059, a seguito di sopralluogo effettuato in presenza del funzionario tecnico incaricato dalla direzione del Museo, per l'importo di euro 19.290,00 (euro diciannovemiladuecentonovanta/00) IVA esclusa comprensivo della realizzazione dei due impianti per il funzionamento delle fontane (completi di ogni opera e fornitura) e il servizio annuale di manutenzione preventiva dei due impianti;

VISTO l'art. 14 e ss. Del D.M. 22 agosto 2017 n. 154, recante Regolamento sugli appalti pubblici di lavori riguardanti i beni culturali tutelati;

VISTO l'art. 36, comma 2, lett. a) del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i., che consente l'affidamento diretto di lavori, servizi e forniture per importi inferiori a € 40.000,00;

VISTE le Linee Guida n. 4 dell'ANAC, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";

DETERMINA

- a) di impegnare la somma di **€ 19.290,00 (euro diciannovemiladuecentonovanta/00) IVA esclusa** per un importo lordo totale comprensivo di IVA e ogni altro importo di legge pari a **€ 23.533,80 (euro ventitremilacinquecentotrentatre/80)** sul capitolo di Bilancio dell'Ente n. **2.1.2.023 Manutenzione straordinaria Aree Verdi**", esercizio finanziario **2019**;
- b) di affidare direttamente alla IGP Engineering srl, con sede in via Carlo Errera 4, 34137 Trieste (TS), P.IVA e C.F 01107350322 - Camera Comm. Trieste - REA 125059, le prestazioni di cui all'offerta citata, che si intende qui integralmente richiamata, ossia la realizzazione di n.2 impianti, per ciascuno dei quali sono previste le seguenti attività e forniture:
 - Scavo in terra per l'alloggiamento del pozzetto e successivo ritombamento (esclusa sistemazione del verde)
 - Getto di magrone di fondo scavo
 - Fornitura e posa di un pozzetto prefabbricato in vetroresina, di dimensioni indicative 1 x 1,3 x 0,8 (H) metri, contenente:
 - n.1 trappola per foglie con rete da 0,8 mm in materiale anticorrosione
 - n.1 pompa centrifuga autoadescante in materiale anticorrosione avente un consumo massimo di 750 W
 - n.1 filtro con sabbia fine avente dimensioni 50x50x70 cm

- n.1 reattore UV con lampada da 33 W e durata superiore ad un anno.
 - Elettrovalvole per l'automatismo di lavaggio del filtro in numero e tipologia adeguata al migliore funzionamento dell'impianto;
 - Elettrovalvola per il reintegro dell'acqua potabile dopo i lavaggi del filtro
 - Quadro elettrico di comando e automazione delle utenze (pompa, UV, elettrovalvole, misura di livello) con relativi cablaggi, posto in un controquadro stagno
 - Tubazioni di collegamento interne al pozzetto
 - Fornitura e posa in opera di un sensore di livello all'interno della vasca fontana, con cablaggio sino al quadro elettrico posto nel pozzetto
 - Servizio per la manutenzione preventiva dell'impianto va fatta una volta all'anno, e consiste nella sostituzione delle lampade UV, nella pulizia interna del filtro, il controllo delle componenti, la pulizia del quadro, la pulizia del pozzetto
- c) di procedere all'acquisizione di apposita autocertificazione da parte della Ditta in merito al possesso dei necessari requisiti generali e speciali e dell'integrale sottoscrizione da parte della suddetta Ditta del documento di Valutazione dei rischi prodotto dalla Stazione Appaltante.

Il Direttore
Dott.ssa Andreina Contessa
Firmato digitalmente