

CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

“M'ILLUMINO D'INVERNO VI EDIZIONE”.

Fornitura in uso e posa in opera di addobbi luminosi

ART. 1

Oggetto e durata dell'appalto

Il presente capitolato ha per oggetto la fornitura in uso, la posa in opera e la manutenzione di addobbi luminosi per il programma “M'illumino d'Inverno VI Edizione”.

La fornitura in uso, la posa in opera e la manutenzione dei vari elementi di addobbi luminosi dovrà avvenire nel rispetto e coerentemente a quanto indicato nel progetto esecutivo costituente l'appalto. L'appalto decorrerà da Novembre 2013 a Gennaio 2014, con l'obbligo di consegnare il Corso Italia e la Piazza Tasso di Sorrento entro il 21 novembre.

ART. 2

Caratteristiche tecniche principali

Il progetto prevede un complesso di arredi e luminarie, che possano valorizzare la città, i caratteri architettonici dei suoi fabbricati e delle sue zone più rappresentative, non trascurando le strade che attraversano le varie numerose frazioni che costellano il territorio comunale:

COMUNE DI SORRENTO

PIAZZA TASSO: (foto render 1)

La tradizionale decorazione dei fabbricati che coronano la piazza, quest'anno sarà riproposta in una veste tecnica completamente nuova: i vecchi profili a luce calda incandescente saranno sostituite da nuovi profili a luce calda a led, sia per un motivo di adeguamento alle norme vigenti in materia di sicurezza che di risparmio energetico.

La Torre dell'Orologio e tutti gli edifici che circondano la piazza saranno illuminati con profili luminosi che riprenderanno i caratteri architettonici quali cornicioni, marcapiani, vani dritti o ad arco, in orizzontale e verticale. Il profilo è costituito da un telaio di alluminio con cablato, a mezzo di fascette in nylon, con cavo multistrato tipo H05RNH2-F con 7 portalampana B22 per metro realizzati in poliammide incombustibile e guarnizione in caucciù con grado di protezione IP 54 il tutto del medesimo colore della facciata. La parte illuminotecnica è costituita da lampade con base in rame tipo B22, bulbo in policarbonato bianco latte da mm 45 di diametro con all'interno almeno 5 led smd di colore bianco caldo.

Nella piazza sono presenti alcuni fabbricati restaurati di recente; sulle facciate sono stati predisposti tirafondi in acciaio ove tendere cavetti in acciaio su cui saranno posizionate le barre di alluminio luminose, avendo cura di non danneggiare le facciate; per tutti gli altri fabbricati, si avrà cura di posizionare gli stessi tirafondi in acciaio.

I profili saranno verticali e orizzontali in numero sufficiente da illuminare il contorno dei fabbricati ed eventuali volumi emergenti (torrette). Si raccomanda massima cura nel mantenere tesi i profili, evitando ribaltamenti soprattutto sui cantonali, e nel garantire l'accensione di tutte le lampade.

Tutte le ringhiere dei balconi e terrazzi presenti sulle facciate dei fabbricati che circondano la piazza saranno addobbati con festoni costituiti da rami di pino sintetico di lunghezza cm.270 e diametro al centro di cm.40, rastremati verso l'esterno, addobbati con sfere multicolori di vario diametro (almeno 50 palle per ogni festone), illuminati con n°300 microlampade a led bianco caldo a luce fissa.

I fabbricati che circondano la Piazza oggetto dell'intervento sono:

-Istituto Graziani	n° festoni	8
-Palazzo Cristallo fronte Corso Italia		25
-Palazzo Cristallo fronte Piazza		6
-Ristorante Don Vincenzo		4
-Ristorante Canonico		12
-Ristorante Aurora		4
-Bar Fauno		3
-Palazzo Correale		3
-Palazzo Harmont & Blaine		20
-Circolo Sorrentino		6
-Circolo Commercianti		9
-Inn Bufalito fronte Piazza		13
-Inn Bufalito vicolo S.Antonino		14
-Bar Sirenuse		1
-Farmacia Farfalla/Hotel Vittoria		2

	totale	130 festoni

ALBERATURE:

Tutte le alberature che circondano la piazza saranno riccamente illuminati, ed in particolare:

- Gli alberi d'alto fusto lungo Viale Caruso sino al vallone, con stringhe di luci power led bianco caldo di elevata potenza con cavo verde.
- La corona d'alberi intorno la statua di Torquato Tasso con stringhe di luci power led bianco caldo di elevata potenza con cavo verde.
- Le palme che circondano il Bar Ercolano con stringhe di microluci a led bianco caldo sul fusto fino ad un'altezza da terra di metri 2,5 e sulle foglie.

ALBERO DI NATALE (foto render 2)

Al centro della piazza sarà collocato un grande Albero di Natale ecologico, costituito da struttura metallica a traliccio autoportante, ricoperto da un manto di rami di pino sintetico.

L'albero avrà un'altezza netta di mt 23,00 ed una base circolare di diametro mt 8,00 e varrà montato al centro della piazza in corrispondenza della rotatoria.

In altezza l'albero sarà montato attorno al lampione della illuminazione pubblica esistente; i tre bracci luminosi saranno smontati e rimontati alla fine del periodo natalizio; il palo che sarà inglobato nella struttura, in caso di danneggiamento, sarà ridipinto.

In sommità la struttura a traliccio dell'albero sarà opportunamente controventata con almeno tre controventi costituiti da cavi di acciaio saldamente ancorati a fabbricati o a pali esistenti, in posizione idonea a contrastare eventuali forti venti.

Tutti i rami dell'albero saranno riccamente e fittamente illuminati con cascate di microlampade a led bianco caldo a luce fissa in quantità a discrezione del D.L. (si può verificare l'effetto richiesto

analizzando la documentazione fotografica esistente per gli anni precedenti) e da lampade flash (minimo 100).

L'albero sarà poi addobbato con corone costituite da festoni in pino sintetico di mt.2 di lunghezza riccamente decorati con palle multicolori e riccamente illuminati con lampade a led di colore bianco freddo, che contrasteranno con la base illuminata dell'albero, bianco caldo; i festoni saranno intervallati da barre snow fall della ditta BLANCHERE lunghe 80cm. a luce led bianco freddo.

Le corone saranno posizionate in altezza ogni 4 metri.

STRADE CITTADINE: (foto render 3)

Le tre strade che si dipartono dalla Piazza Tasso saranno addobbate con filari ognuno costituito da: 3 festoni di rami di pino sintetico, ognuno di lungh.235 cm. e diametro al centro 30 cm., rastremati verso l'esterno, intervallate da 2 corone diametro 120 cm. in pino sintetico.

L'intero filare costituito dai tre festoni e dalle due corone sarà riccamente addobbato con microlampade a leds luce bianco calda (n°1500 leds), con sfere multicolore di vario diametro (n°350) e con fiori finti stelle di natale di colore rosso (n°120).

CORSO ITALIA tratto Piazza Tasso-Hotel Rivage lungh. mt. 660: n° 50 filari

CORSO ITALIA tratto Piazza Tasso-Parco Lauro lungh mt. 230: n° 20 filari

CORSO ITALIA tratto Piazza Lauro-Marano lungh. mt. 150: n° 16 filari

VIA DE MAIO tratto Piazza Tasso-Piazza S.Antonino mt. 80: n° 6 filari

Per la realizzazione dell'addobbo saranno quindi necessari:

n°92 filari x n°3 festoni = n°276 festoni

n°92 filari x n°2 corone = n°184 corone

STELLE 3D CON COLLANA: (foto render 4)

Le strade principali periferiche saranno addobbate con filari costituiti da una grande stella tridimensionale con scia luminosa.

La stella tridimensionale di 140cm.x140cm. ha struttura in lega di alluminio illuminata lungo i bordi da tubo luminoso a led ed internamente da stringhe luminose a led di colore bianco caldo; la scia lunga 600cm. è costituita da n°4 fili senza ritorno con luci a led colore bianco caldo intervallati con flash luce fredda.

Per l'addobbo con stella cometa è previsto:

- tratto da S.Agnello-incrocio Marano	n° 38 filari
-tratto Viale Nizza	n° 11 filari
-tratto Via degli Aranci	n° 72 filari
-tratto Piazza S.Antonino-Via S.Francesco	n° 10 filari

totale n° 131 filari

VIA SAN CESAREO E VIA FUORO: (foto render 5)

La strada sarà riccamente e fittamente addobbata con sfere luminose montate sfalsate e a varie altezze (h.4mt-h.6mt-h8mt); la sfera di diametro 60cm. ha struttura in alluminio ed è illuminata lungo i paralleli e i meridiani con fili di microlampade a led colore bianco caldo.

Alle sfere se ne alterneranno altre realizzate con led bianco caldo ad accensione animata (effetto stella cadente) con una scia da metri 5 circa.

Via S.Cesareo n° 160 sfere + n° 10 sfere con coda animata

Via Fuoro n° 80 sfere + n° 5 sfere con coda animata

CENTRO STORICO: (foto render 6)

- Via P.R.Giuliani (200mt.)

- Via Tasso (200mt.)
- Via Fuoro (330mt.)
- Via S.M.Grazie-Via Accademia-Via S.Nicola (470mt.)
- Via Pietà-Via Sersale-Vico S.Antonino-Via S.Paolo-Vico 1° e 2° Fuoro (500mt.)
- ed ogni altro vicoletto del centro storico

Saranno addobbati con tende luminose a led bianco caldo di 2mt. di larghezza e 3mt. di altezza montate ad intervallo di 10mt. Saranno necessarie circa 180 tende.

MONUMENTI E FABBRICATI DI PARTICOLARE RILEVANZA ARCHITETTONICA:

- Chiesa di S. Antonino
- Palazzo Municipale
- Conservatorio S.Maria delle Grazie

Questi edifici saranno illuminati con il profilo luminoso già descritto riprendendo tutti i caratteri architettonici quali cornicioni, vani ed archi, marcapiani e lesene.

- Chiesa S.Francesco
Sulla facciata saranno collocati a ventaglio almeno 10 filari di stringhe luminose (lunghezza filare circa 20 mt.) a led bianco caldo che dalla base del finestrone posto in alto sulla facciata, con apposito tirafondo in acciaio si dipartiranno ed apriranno a ventaglio sino al muretto semicircolare posto alle spalle della statua bronzea di S.Francesco.

PIAZZA S. ANTONINO: (foto render 7 – 8)

Allestimento della Piazza con soggetti luminosi tridimensionali realizzati con telaio in alluminio sagomato e parte illuminotecnica con stringhe di microluci a led 24V di vari colori cablate sul telaio con carpet in pino sintetico colorato. In particolare saranno previsti:

- n° 1 Babbo Natale a cavallo su una renna da metri 8 di altezza massima realizzato con led rossi e bianco caldo.
- n° 1 Trenino tridimensionale formato da motrice e carrozza da metri 5,4 di lunghezza complessiva per metri 1,8 di altezza realizzato con microluci a led colrate e carpet.
- n° 4 pacchi regalo tridimensionali da metri 0,8 di lato realizzati con microluci led bianco blu e nastro rosso.
- n° 4 pacchi regalo tridimensionali da metri 0,8 di lato realizzati con microluci led rossi e fiocco oro.
- n° 4 pacchi regalo tridimensionali da metri 1,2 di lato realizzati con microluci led bianco blu e nastro rosso.
- n° 4 pacchi regalo tridimensionali da metri 1,2 di lato realizzati con microluci led rossi e fiocco oro.
- n° 1 cassetta per le lettere a Babbo Natale tridimensionale da metri 2 di altezza e metri 1 di lato realizzata con microluci a led rossi, carpet rosso e scritte bianche.
- n° 3 renne tridimensionali saltellanti da metri 2,3 di lunghezza e metri 2 di altezza realizzate con microluci led bianco caldo da collocare in sospensione.

I soggetti saranno collocati nelle aiuole su un letto di microluci bianco caldo da stendere sul prato, le alberature esistenti verranno illuminate sul tronco con microluci led multicolor con base bianco freddo.

PARCO LAURO: (foto render 9-10-11-12)

Allestimento della Piazza con soggetti luminosi tridimensionali realizzati con telaio in alluminio sagomato e parte illuminotecnica con stringhe di microluci a led 24V di vari colori cablate sul telaio con carpet in pino sintetico colorato. In particolare saranno previsti:

- n° 4 renne tridimensionali saltellanti da metri 2,3 di lunghezza e metri 2 di altezza realizzate con microluci led bianco freddo da collocare in sospensione.
- n° 3 orsi polari tridimensionali da metri 2 di lunghezza realizzati con microluci led bianco freddo e carpet di abete sintetico di colore bianco.
- n° 2 igloo tridimensionale da metri 2,3 di lunghezza per 1,2 di altezza massima realizzati con microluci led bianco freddo e carpet di abete sintetico di colore bianco.
- n° 3 pinguini tridimensionali da metri 1,6 di altezza realizzati con microluci led bianco freddo e blu con carpet di abete sintetico di colore bianco e blu.
- n° 1 pupazzo di neve tridimensionali da metri 2 di altezza realizzati con microluci led bianco freddo, blu e rosse con carpet di abete sintetico di colore bianco, rosso e blu.
- n° 2 renne tridimensionali da metri 2 di lunghezza e metri 3 di altezza realizzate con microluci led bianco freddo.
- n° 10 alberi fioccati in pino sintetico da metri 2,5 di altezza decorati con led bianco freddo.
- n° 15 stelle tridimensionali a led bianco freddo da cm 140x140 da collocare in sospensione tra gli alberi.

I soggetti saranno collocati nelle aiuole su un letto di microluci bianco freddo da stendere sul prato. Alcune alberature esistenti nella piazza verranno illuminate sul tronco con microluci led bianco freddo e nel dettaglio:

- 24 palme da metri 3 circa di altezza
- 26 palme da metri 5 circa di altezza
- 8 palme da metri 8 circa di altezza
- 7 palme da metri 13 circa di altezza
- 11 alberi alto fusto da metri 7 circa di altezza
- 2 alberi da metri 8 circa di altezza

FRAZIONI:

Marina Grande, Marina Piccola, Capo, Priora, Casarlano, Cesarano:

le chiese e le aree limitrofe saranno illuminate con filari costituiti da una stella tridimensionale con collana luminosa da 140cm.x140cm. realizzata con la struttura in lega di alluminio illuminata lungo i bordi da tubo luminoso a led ed internamente da stringhe luminose a led di colore bianco caldo; la scia lunga 600cm. è costituita da n°4 fili senza ritorno con luci a led colore bianco caldo intervallati con flash luce fredda. Le stelle saranno collocate lungo le strade in quantità tale da creare un decoroso effetto natalizio.

S. LUCIA:

La parrocchia di S. Lucia celebra il 13 dicembre una festività importante per la città, che rappresenta nell'immaginario collettivo l'inizio delle feste; per tale motivo il quartiere viene addobbato con particolare cura.

Via S. Lucia nel tratto antistante la chiesa e Via Fuorimura da ponte di Via degli Aranci sino all'intersezione con Via S. Lucia verrà addobbato con filari costituiti da una stella tridimensionale a 8 punte da mt 1,2 di diametro illuminate con tubo luminoso e microluci a led bianco caldo con collana in attraversamento a led bianco caldo.

ALBERI DI NATALE

Alberi di natale ecologici realizzati su struttura metallica e rami di pino sintetico, di altezza mt.5 e diametro alla base mt.2, addobbati con microlampade a LED a luce calda saranno utilizzati per il completamento di alcune aree a discrezione e scelta del Direttore dei Lavori (almeno 10).

COMUNE DI S.AGNELLO

Illuminazione delle seguenti strade comunali con n. 350 stelle a led a luce calda:

F.S. Ciampa
San Sergio
Iommella Grande
Iommella Piccola
M. Lauro
Crawford
Cappuccini
San Martino
Maianiello
San Giuseppe
Maiano
M.B. Gargiulo
Angri
Colli di Fontanelle
Trasaella
S.Vito
Viale dei Pini (1° tratto)
Piazzetta Marinella
Chiesa dei Cappuccini
Via M. Castellano
Via R. Fiorentino

COMUNE DI MASSA LUBRENSE

Illuminazione delle seguenti strade con una stella bidimensionale con scia luminosa:

Massa Lubrense centro: via Riccardo Filangieri, Largo Vescovado, via Palma e via Roma
- n° 40 tiranti come descritti ad un passo di circa metri 20/25

Località Sant'Agata: Corso Sant'Agata, via Torricelli e via Nastro Azzurro
- n° 40 tiranti come descritti ad un passo di circa metri 20/25

La stella bidimensionale di 120cm. X 120cm. ha la struttura in lega di alluminio illuminata lungo i bordi da tubo luminoso a led ed internamente da ghirlanda luminosa a led di colore bianco caldo; la scia lunga 600 cm. è costituita da una stringa con luci a led di colore bianco caldo intervallati con flash luce fredda.

COMUNE DI META

Illuminazione nelle zone più antiche e tipiche del territorio comunale:

- Casale: 30 fiocchi di neve DN 80 a led a luce calda ed albero conico in pino sintetico con illuminazione a led a luce calda alto 8 mt.;

- Piazza S.M. del Lauro: albero conico in pino sintetico con illuminazione a led a luce calda alto 12 mt.

ART. 3

Requisiti di partecipazione

Requisiti di ordine generale:

- non trovarsi in alcuna delle clausole di esclusione di cui all'art. 38 del D.Lgs. 163/06 e successive modificazioni e in ogni altra situazione che possa determinare l'esclusione dalla gara e/o l'incapacità a contrattare con la pubblica amministrazione.

Requisiti di idoneità professionale:

- iscrizione alla CCIAA per le attività inerenti i servizi oggetto dell'appalto.

Per gli operatori economici non aventi residenza in Italia si applicano le disposizioni di cui all'art. 39 del d.lgs. n. 163/06.

ART. 4

Importo dell'appalto

L'importo dell'appalto a base d'asta è di € 197.000,00 per la fornitura in uso e posa in opera di addobbi luminosi per il progetto "M'Illumino d'Inverno VI Edizione".

Nell'appalto sono anche compresi € 3.000,00 per oneri di sicurezza, non soggetti a ribasso d'asta.

Esso è comprensivo di tutte le spese di materiali, attrezzature e mano d'opera eventualmente occorrenti per la consegna, trasporto e montaggio presso i vari punti, zone e fabbricati indicati al precedente art. 2 nonché di tutti gli oneri, spese e prestazioni inerenti la predetta fornitura che dovrà pertanto essere consegnata compiuta a perfetta regola d'arte ed in tutto conforme alle caratteristiche illustrate nell'art. 2.

Inoltre la ditta dovrà provvedere anche all'allacciamento straordinaria dell'energia elettrica chiedendo poi il rimborso al Comune, con l'obbligo di presentare la giusta documentazione comprovante il pagamento.

ART. 5

Offerta economica

L'offerta economica, datata e sottoscritta dal legale rappresentante della ditta concorrente e che non dovrà presentare correzioni se non confermate in modo chiaro e sottoscritto dalla ditta stessa, dovrà essere espressa attraverso l'indicazione del ribasso percentuale formulata sia in cifre che in lettere che la ditta si dichiara disposta a praticare rispetto all'importo a base d'asta di € 197.000,00 per la fornitura in uso e posa in opera di addobbi luminosi.

ART. 6

Subappalto

La ditta che intende eventualmente subappaltare a terzi parte della fornitura (comunque non oltre il 30% dell'importo contrattuale) dovrà farne espressa indicazione in sede di offerta, indicando appunto, ai sensi dell'articolo 18 della legge 55/90 e successive modifiche ed integrazioni, la percentuale o le parti della fornitura che saranno subappaltate, ferme restando le responsabilità dell'appaltatore aggiudicatario nei confronti della stazione appaltante per il complesso degli obblighi previsti dal presente Capitolato non potendo sollevare eccezione alcuna in ordine al mancato rispetto della fornitura non per colpa propria ma dei propri subappaltatori.

L'indicazione nell'offerta del subappalto costituisce implicita autorizzazione allo stesso salvo contraria e diversa comunicazione della stazione appaltante da comunicare per iscritto.

Resta chiaro ed inciso che per i subappaltatori rimangono gli stessi obblighi ai fini della sicurezza che per la ditta appaltatrice, la quale dovrà comunicare preventivamente i nomi e l'identificazione del subappaltatore, sia esso fornitore di servizi e/o mezzi.

ART. 7

Procedura di aggiudicazione e affidamento

Sarà valutato il maggior ribasso percentuale sul prezzo a base d'asta di € 197.000,00 ai sensi dell'articolo 82 del D.Lgs. 163/2006.

Si procederà obbligatoriamente a valutare la congruità delle offerte che presentino un ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia determinata secondo quanto previsto dall'art. 86 comma 1 del D.Lgs. 163/06 e s.m. e i.. Ai fini del calcolo della soglia di anomalia si terrà conto delle prime tre cifre decimali.

Si procederà alla verifica di tale congruità secondo i criteri previsti dagli artt. 87 e ss. del D.Lgs. 163/2006 e s.m. e i.. L'Amministrazione si riserva altresì la facoltà di avvalersi del procedimento previsto al comma 7, secondo periodo, art. 88 e s.m. e i..

Si procederà all'aggiudicazione anche qualora sia pervenuta una sola offerta valida.

In caso di offerte uguali si procederà all'aggiudicazione mediante sorteggio.

Il servizio verrà successivamente affidato con apposita determina dirigenziale.

Art. 8

Protocollo di Legalità in materia di Appalti

Al presente capitolato è allegato il protocollo d'intesa stipulato con la Prefettura di Napoli, che contiene clausole, prescrizioni e modalità che si intendono richiamate nel bando e nel capitolato.

ART. 9

Piano di Sicurezza

La ditta aggiudicataria è obbligata, pena decadenza dell'appalto, a presentare apposito piano di sicurezza e coordinamento e l'analisi e valutazione dei rischi, prima dell'affidamento definitivo.

La ditta si obbliga inoltre ad attenersi al piano di sicurezza e coordinamento, completo degli allegati di legge, ed inoltre si impegna a predisporre tutta la documentazione prevista dal D.Lgs 81/08, indicata al menzionato PSC.

Alla ditta resta l'obbligo di consegnare, rigorosamente prima dell'inizio lavoro, al coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione, tutta la documentazione contemplata al PSC.

ART. 10

Stipulazione del Contratto

Alla stipula del contratto si procederà entro 35 giorni dalla data di aggiudicazione definitiva a cura del competente ufficio comunale. Nelle more della stipulazione del contratto, la ditta è autorizzata al montaggio degli arredi.

Le spese inerenti e conseguenti la stipula e la registrazione sono a totale carico della ditta appaltatrice.

Il Comune ha la facoltà di dichiarare decaduta l'aggiudicazione nel caso in cui l'aggiudicatario non provvede nel termine stabilito alla stipula del contratto.

L'inadempienza comporterà l'incameramento di eventuali depositi cauzionali e il risarcimento dei danni.

ART. 11

Deposito cauzionale

La ditta concessionaria, in sede di stipulazione del relativo contratto, dovrà procedere al rilascio di deposito cauzionale o polizza assicurativa fideiussoria o bancaria, assegno bancario circolare, pari al 10% dell'importo a sostegno dell'osservanza dei corretti obblighi contrattuali.

Il Comune procederà all'incameramento della fidejussione in caso di inadempienza del conduttore.

ART. 12

Spese per la pubblicità della gara

Si precisa che tutte le spese dovute alla pubblicità della gara quantizzate dall'ente, dovranno essere rimborsate al Comune dalla ditta appaltatrice.

ART. 13

Pagamenti

I pagamenti saranno effettuati solo quando il credito sarà certo ed esigibile, successivamente alla sottoscrizione del contratto e dopo le verifiche previste dalla legge.

Il corrispettivo sarà liquidato alla ditta aggiudicataria entro 30 giorni dallo smontaggio.

Ai sensi dell'art. 3 della Legge 136/2010 e s.m.i., l'appaltatore, gli eventuali subappaltatori e i subcontraenti devono utilizzare uno o più conti correnti bancari o postali, accesi presso banche o presso la società Poste italiane Spa, dedicati, anche non in via esclusiva. Tutti i movimenti finanziari relativi al presente affidamento devono essere registrati sui conti correnti dedicati e, salvo quanto previsto al comma 3 del medesimo articolo, devono essere effettuati esclusivamente tramite lo strumento del bonifico bancario o postale.

Ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, il bonifico bancario o postale deve riportare, in relazione a ciascuna transazione posta in essere dall'appaltatore il codice identificativo gara (CIG) e il CUP (se necessario) relativi al presente lavoro.

L'appaltatore che ha notizia dell'inadempimento della propria controparte agli obblighi di tracciabilità finanziaria procede all'immediata risoluzione del rapporto contrattuale, informandone contestualmente la stazione appaltante e la prefettura-ufficio territoriale del Governo territorialmente competente.

ART. 14

Risoluzione del Contratto

La stazione appaltante si riserva la facoltà di risolvere immediatamente il contratto, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1456 del Codice Civile a tutto danno e rischio della ditta aggiudicataria, qualora si verificassero ritardi nella consegna superiori a dieci giorni rispetto alla tempistica di cui al precedente articolo 1.

ART. 15

Inadempienze

La ditta aggiudicataria sarà tenuta a risarcire la stazione appaltante del danno causato da ogni inadempimento. Per quanto attiene al danno derivante dal ritardo nell'adempimento, esso è determinato, quale pena convenzionale, nella misura di euro 300,00 per ogni giorno di ritardo rispetto alla tempistica indicata al precedente articolo 1.

In ogni caso il totale complessivo delle penalità non potrà essere superiore al 10% del valore netto di contratto. In caso di mancata rimozione e/o asportazione della fornitura entro la data del 20/01/2014, la stazione appaltante si riserva la facoltà di applicare una penale del 20% rispetto alla quota residua che rimane da erogare a tale data.

ART. 16

Rifiuto della fornitura - Acquisto in danno e riduzione del prezzo

Qualora il materiale fornito non dovesse corrispondere in modo perfettamente sostanziale ai requisiti pattuiti, la stazione appaltante si riserva la facoltà di rifiutarlo e di richiederne la sostituzione entro tre giorni, ovvero di acquistare analogo bene presso terzi addebitando all'aggiudicataria l'eventuale maggior prezzo.

Qualora invece la stazione appaltante stessa ritenesse di accettare, anche parzialmente la fornitura risultata come sopra difforme in sede di accertamento di avvenuta regolare fornitura, il prezzo sarà ridotto in proporzione al ritenuto minor valore del materiale fornito. Rimane salva la facoltà della stazione appaltante di chiedere il risarcimento degli eventuali maggiori danni.

ART. 17

Rifusione danni e spese

Per ottenere il rimborso delle spese, il pagamento della penalità e la rifusione dei danni, la stazione appaltante potrà avvalersi, mediante trattenuta, sui crediti dell'aggiudicataria o sull'eventuale cauzione che, in tal caso, dovrà essere immediatamente integrata.

ART. 18

Danni a cose e persone

La ditta dovrà procedere alla stipula di polizza r.c.t. ed infortuni in quanto responsabile di eventuali danni che potrebbero verificarsi a persone e/o cose nell'espletamento degli interventi oggetto del Capitolato.

ART. 19

Foro competente

Nel caso di controversie è competente il TAR Campania – Napoli – per le controversie di natura amministrativa mentre per le controversie di natura civile è competente il Tribunale di Torre Annunziata.

ART. 20

Rinvio a norme vigenti

Per quanto non risulta contemplato nel presente Capitolato, si fa rinvio alle leggi ed alle disposizioni regolamentari sulle forniture in materia vigenti per quanto applicabili, a quelle del Regolamento per l'Amministrazione del patrimonio e la contabilità dello Stato di cui al Regio Decreto 23.05.1924, n° 827 e successive modifiche ed integrazioni.

ART. 21

Trattamento dei dati

Ai sensi dell'art. 10 della L. n. 675 del 31.12.1996 e successive modifiche, si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato a liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei concorrenti e della loro riservatezza; il trattamento dei dati ha la finalità di consentire l'accertamento dell'idoneità dei concorrenti a partecipare alla procedura d'affidamento della fornitura e posa in opera di quanto in appalto nonché per la pubblicazione dei risultati postumi di gara.

Il titolare del trattamento dei dati in questione è il Dirigente del 1° Dipartimento del Comune di Sorrento che si avvale e viene coadiuvato in ciò dal Responsabile dell'Ufficio Cultura.

IL DIRIGENTE DEL I DIPARTIMENTO

Dott. Antonino Giammarino