



PROVINCIA DI BRINDISI Comune di Brindisi



Progetto esecutivo relativo agli interventi per la valorizzazione e la fruizione del patrimonio culturale appartenente ad enti ecclesiastici all'interno della Chiesa denominata Santa Teresa Dei Maschi presso Brindisi (BR): creazione di "un'officina del restauro" di di beni mobili e di reperti (dipinti manufatti lignei, arredi, manufatti lapidei, patrimonio fotografico, video e sonoro ecc..) e per lo studio delle tecniche di restauro

REGIONE PUGLIA
POR FESR 2014-2020



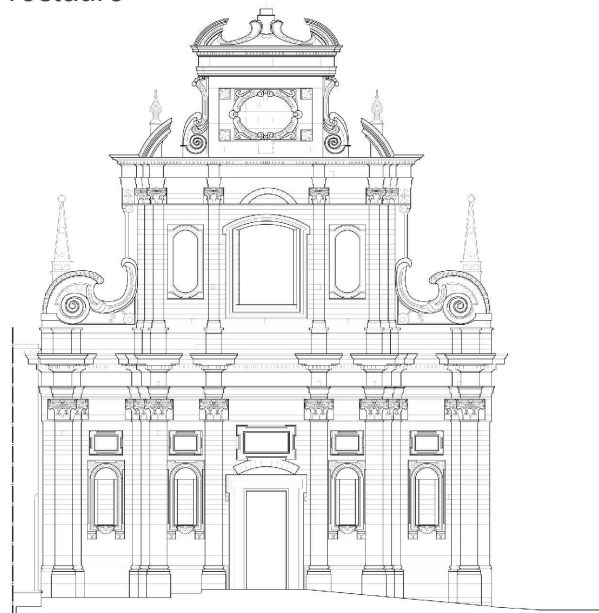
Asse VI

Tutela dell'ambiente e promozione delle risorse naturali e culturali

Azione 6.7

Interventi per la valorizzazione e la fruizione del patrimonio culturale

"Avviso Pubblico per la selezione di interventi per la valorizzazione e la fruizione del patrimoni culturale appartenente ad enti ecclesiastici"



COMMITTENTE: Arcidiocesi di Brindisi- Ostuni

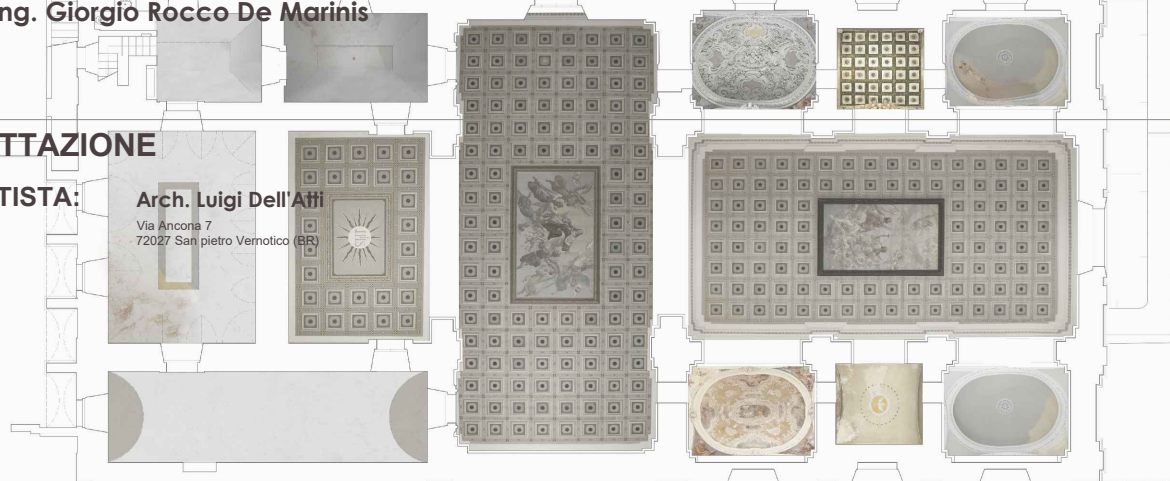
Piazza Duomo 8- 72100 BR

RESPONSIBILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

R.U.P.: Ing. Giorgio Rocco De Marinis

PROGETTAZIONE

PROGETTISTA: Arch. Luigi Dell'Atti
Via Ancona 7
72027 San pietro Vernotico (BR)



OGGETTO

CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO DELLE FORNITURE

DATA

FORMATO/SCALA

NOME FILE

ID. TAV.

CSF

Sommario

CAPITOLATO SPECIALE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE	1
Art. 1 - OGGETTO DELL'APPALTO	1
Art. 2 - OSSERVANZA DI LEGGI E REGOLAMENTI.....	2
Art. 3 - QUANTITÀ E CARATTERISTICHE TECNICHE.....	2
Art. 4 - TERMINE E LUOGO DI CONSEGNA E MONTAGGIO	14
Art. 5 - SPESE DI IMBALLAGGIO, DI TRASPORTO E DI SMALTIMENTO	14
Art. 6 - MODALITÀ DI PAGAMENTO	14
Art. 7 - DIFETTI, IMPERFEZIONI E DIFFORMITÀ DEI PRODOTTI - OBBLIGHI DELLA DITTA.....	14
Art. 8 - PENALITÀ	15
Art. 9 - CONTROVERSIE.....	15
Art. 10 - COLLAUDO	15
Art. 11 - METODOLOGIE DI COLLAUDO	16
Art. 12 - RISULTATI DI COLLAUDO	16
Art. 13 - IMPORTO DELLA FORNITURA IN APPALTO.....	16
Art. 14 - DIVIETO DI CESSIONE, SUBAPPALTO	16
Art. 15 - ESONERO DI RESPONSABILITÀ PER L'AMMINISTRAZIONE.....	17
Art. 16 - DEFINIZIONI ED INTERPRETAZIONI.....	17
Art. 17 - CONDIZIONI DI AMMISSIBILITÀ ALLA GARA.....	17
Art. 18 - DOCUMENTI FACENTI PARTE DEL CONTRATTO	17
Art. 19 - CAUZIONE PROVVISORIA.....	17
Art. 20 - CAUZIONE DEFINITIVA.....	18
Art. 21 - STIPULAZIONE DEL CONTRATTO	18
Art. 22 OBBLIGHI DELL'APPALTATORE RELATIVI ALLA TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI	18
ART. 23 - SPESE CONTRATTUALI	19
ART. 24 - RINVIO ALLE LEGGI VIGENTI.....	19
ART. 25 - ACCETTAZIONE DELLE CONDIZIONI	19

CAPITOLATO SPECIALE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE

Art. 1 - OGGETTO DELL'APPALTO

L'appalto ha per oggetto la fornitura, assemblaggio in loco e la collocazione di arredi per il ***“Progetto esecutivo relativo agli interventi per la valorizzazione e la fruizione del patrimonio culturale***

appartenente ad enti ecclesiastici all'interno della Chiesa denominata Santa Teresa Dei Maschi presso Brindisi (BR): creazione di "un'officina del restauro" di di beni mobili e di reperti (dipinti manufatti lignei,arredi, manufatti lapidei, patrimonio fotografico, video e sonoro ecc..) e per lo studio delle tecniche di restauro)".

Art. 2 - OSSERVANZA DI LEGGI E REGOLAMENTI

L'appalto è soggetto alle prescrizioni del presente capitolato speciale, e alle caratteristiche descritte nel computo metrico estimativo complessivo, del disciplinare di gara e del bando di gara. La sottoscrizione del contratto equivale, da parte della Ditta, a dichiarazione di perfetta conoscenza delle leggi, dei regolamenti e di tutte le norme vigenti in materia di pubbliche forniture, anche se non espressamente citate nel presente capitolato, e di incondizionate loro accettazioni. Ai sensi dell'art. 7, comma 11, della Legge 19/03/1990 n° 50 e successive modifiche ed integrazioni, la Ditta è tenuta a comunicare tempestivamente all'Amministrazione appaltante ogni modifica intervenuta negli assetti societari, nella struttura d'Impresa e negli organi tecnici ed amministrativi.

L'importo dei Servizi e delle Forniture è pari a **261.135,75 Euro**

Art. 3 - QUANTITÀ E CARATTERISTICHE TECNICHE

Le quantità, ed i relativi importi, degli elementi che formato l'oggetto della fornitura ed dell'eventuale collocazione sono di seguito riassunte

ATIVITA'	Q.TA'	COSTO
Tavolo da laboratorio con piano in legno rivestito in laminato plastico melamminico ignifugo, finitura antigraffio	5	3185,00 €
Sgabello da laboratorio in legno	9	1989,00 €
Gruppo carrallato, filtro aspirante per polveri e aria inquinata da vapori organici, con espulsione all'esterno tramite tuzione flessibile: - elettroventilatore con girante centrifuga a pale ricurve in avanti, potenza 1,5 Hp - 1,1 KW - 2800 rpm - 230 V - 50 Hz monofase, grado di protezione IP 55, equilibrato staticamente. Portata prevista 700 mc/ora - box insonorizzante scorrevole su ruote, di cui due piroettanti con freno, con maniglie per la movimentazione, vano interno per l'alloggiamento sezione filtrante e raccordo di espulsione. Struttura in lamiera di acciaio verniciata a forno con polveri epossidiche, colore grigio RAL 7032 e verde RAL 6024. Dim. 530x915xh.830 mm. Peso ca. 77 kg. Livello rumorosità ca. 60 dB(A); - n. 01 braccio aspirante autoportante mod. IBF-C, diam. 160 mm - lungh. 3 mt; struttura a pantografo interna, con pistoni, in acciaio-alluminio anodizzati, rivestimento esterno in tubazione flessibile e cappetta in lamiera verniciata, con maniglia, serranda di regolazione e rete di protezione interna; - n. 01 prefiltro metallico serie F13, dim. 485x485x12 mm, in fibra di alluminio, classe G2, efficienza di filtrazione 25% (CE EN 779); - n. 01 filtro assoluto per polveri serie FEVO, dim. 485x485x140 mm, costituito da telaio in lamiera zincata e setto filtrante in microfibra di vetro ignifuga idrorepellente, con un lato impregnato di carboni attivi da 300 gr/mq. Superficie filtrante 8,5+2,5 mq - classe H13 - efficienza di filtrazione 99,99% (CE EN 1822); - mt. 10 di tubazione flessibile Ø 150 mm, completa di terminale di espulsione con rete di protezione interna;	1	1950.00 €

-		
<p>ARMADIO CHEMISAFE FIRE MY11 60 BASIC TYPE 90 (resistenza al fuoco certificata 90 minuti) - per lo stoccaggio di prodotti infiammabili, dotato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sistema di bloccaggio della porta con chiusura automatica con temperatura ambiente superiore a 50°C. • n. 03 ripiani a vassoio spostabili in altezza, in acciaio verniciato; • n. 01 vasca di fondo in acciaio verniciato con griglia. <p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volume: 350 lt. ca. • Capacità: 80/100 bottiglie da 1 lt.; • Dimensioni esterne: 595x600xh.1950 mm • Dimensioni interne: 493x446xh.1540 mm • Dimensione ripiani: 493x420x39 mm - capacità 7 lt. ca. • Portata ripiano: 60 kg. • Dimensione vasca di fondo: 493x445x100 mm - capacità 20 lt. ca.; • Peso: 210 kg. ca. 	1	1950,00
<p>UNITA' FILTRO-ASPIRANTE MOD. IC 100 NEW PER ARMADI "CHEMISAFE FIRE"</p> <p>costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elettroventilatore a rotore esterno e pale rovesce, versione antiscintilla, classe B; • filtro a carbone attivo per prodotti chimici, ad alta superficie filtrante; • box di contenimento con raccordo di espulsione e quadretto elettrico (pulsante ON/OFF, fusibili ad attacco alimentazione); struttura in lamiera di acciaio verniciata a forno con polveri epossidiche antiacido. <p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione: 220/230 V - 50 Hz monofase • Portata max: 360 mc/ora • Livello rumorosità: 47 dB(A) • Dimensione 290x290xh.270 mm - peso 10 kg. 	1	663,00 €
<p>MICROSCOPIO STEREOSCOPICO MOD. 508-OPMI ZEISS - Trioculare costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • testata ottica trioculare STEMI 508 con variatore di ingrandimenti a zoom da 0,63x a 5x; • coppia oculari 10x completi di paraocchi; ingrandimenti da 6,3x a 50x, distanza lavoro 92 mm, campo visivo max 36,8 mm; • attacco testata ottica-stativo; • stativo da pavimento mod. OPMI S100 con base a 4 razze scorrevole su rotelle, asta verticale e doppio braccio articolato regolabile in inclinazione, estensione e profondità; fornito con supporto per alimentatore illuminatore; • sistema di illuminazione a led circolare integrato, con alimentatore; • copertina antipolvere; • distanza max sbalzo (in asse): 1100 mm; • altezza max (da terra): 1730 mm; • dimensioni base: 650x625 mm; • possibilità rotazione: 360°. 	1	12950,00
<p>TELECAMERA A COLORI MOD. B5 con adattatore passo "C", collegamento USB per PC, completa di software Vision Lite, driver per Windows, adattatori e vetrino micrometrico per calibrazione (non serve adattatore video passo "C" su microscopi SZM).</p> <p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensore: CMOS 1/2.5" • Risoluzione: 5.1 Mpixels (2592x1944) • Frame Rate: 7 Frames/sec (massima risoluzione) 	1	605,00

<p>TAVOLA BASSA PRESSIONE MOD. NSD 1101 D dim. 150x300xh.85 cm</p> <p>NSD 1101 D è una moderna attrezzatura in grado di supportare il restauratore nelle varie fasi del restauro della carta e dei dipinti.</p> <p>NSD 1101 D è la versione media delle tavole a bassa pressione ed è dotata di un sistema di riscaldamento e di un sistema a bassa pressione che consentono una distribuzione rapida ed uniforme della temperatura e dell'aspirazione su tutto il piano di lavoro; è dotata inoltre di un sistema di raffreddamento rapido ed efficace.</p> <p>NSD 1101 D è composta da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gambe di appoggio smontabili per facilitare gli spostamenti; • unità di controllo e comandi, smontabile, con interruttore di alimentazione a chiave, interruttore di accensione riscaldamento con spia luminosa, interruttore di accensione aspirazione con spia luminosa, interruttore di accensione raffreddamento con spia luminosa, regolatore di temperatura con display isualizzatore, regolatore di pressione con display visualizzatore, interruttore di controllo automatico della pressione, spia luminosa per eventuali avarie nel sistema di riscaldamento ed attacco per il collegamento al sistema di aspirazione; • elettroventilatori elicoidali per il raffreddamento; • piano di lavoro in alluminio con resistenze e condotti di aspirazione incorporati, con due lamine perforate di diverso spessore: la prima da 1 mm, con fori ø 1,5 mm, e la seconda da 2 mm, con fori ø 3,5 mm. Entrambe le lamine sono fissate al piano con un nastro adesivo termoresistente per un agevole smontaggio; i fori coprono il 25% circa della superficie dei piani; • elettroaspiratore mod. Europa 303E - 1400 W - 220 V monofase. <p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione: 380 V trifase • Classe di sicurezza: I • Potenza assorbita: 7,2 KW • Portata aspiratore: 215 mc/ora • Pressione aspiratore: max 2500 mmH2O • Temperatura: max 90°C. • Tempo di riscaldamento: 25 min. (a 90°C) • Tempo di raffreddamento: 15 min. (da 90°C a 40°C) • Peso complessivo: 170 kg. ca. 	1	15000,00 €
<p>CAVALLETTO DA STUDIO ART. M/04 a manovella in massello di faggio evaporato oliato, con movimento di elevazione a manovella, regolazione inclinazione, asta centrale allungabile con fermo per telaio, due cassetti portaoggetti e base con ruote e fermi.</p> <p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Base: 70x68 cm. • Portata telaio: max 235 cm. • Altezza: min. 205 - max 390 cm. • Peso: 32 kg. 	12	7560,00
<p>REGGIPOLSO ART. 020 asta componibile lung. 90 cm in alluminio verniciato, testina sferica in sughero con panno di protezione antiscivolo.</p>	1	30,00 €
<p>MANICO BISTURI N. 3 IN ACCIAIO INOX lunghezza 12,5 cm. (adatto alle lame n. 10 - 11 - 12 - 13 - 15)</p>	5	20,00 €
<p>MANICO BISTURI N. 4 IN ACCIAIO INOX lunghezza 14 cm. (adatto alle lame n. 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 36)</p>	5	25,00 €
<p>BISTURI LAMA FISSA GRANDE ART. 16P lama panciuta - lungh. 16 cm.</p>	5	8,50 €
<p>PINZETTA A FORBICE RETTA ART. 06.22.20 lungh. 20 cm - in acciaio inox</p>	22	44,00 €

SCODELLA MEDIA FLESSIBILE TIPO D2 dim. 115xh.90 mm	2	11,00 €
SPATOLA DOPPIA FOGLIA ART. 590 - L=160mm in acciaio al carbonio, forgiata a caldo.	2	16,00 €
SPATOLA DOPPIA FOGLIA ART. 600 - L=170mm in acciaio al carbonio, forgiata a caldo.	2	16,60 €
SPATOLA DOPPIA FOGLIA ART. 601 - L=180mm in acciaio al carbonio, forgiata a caldo.	2	17,20 €
SPATOLA DOPPIA FOGLIA ART. 603 - L=210mm in acciaio al carbonio, forgiata a caldo.	2	18,20 €
SPATOLA DOPPIA FOGLIA ART. 604 - L=240mm in acciaio al carbonio, forgiata a caldo.	2	19,00 €
MASCHERA ART. 6200 3M (mis. media) conforme norme EN 140:1998 CE a 2 filtri con innesto a baionetta.	4	132,00 €
VISIERA BINOCULARE MOD. OPTI VISOR DA- 5 con lenti rettangolari intercambiabili e visore ribaltabile. Ingrandimenti disponibili: 1½x (DA-2) - 1¾x (DA-3) - 2x (DA-4) - 2½x (DA-5) - 2¾x (DA- 7) - 3½x (DA-10) (a scelta).	2	210,00 €
BAGNOMARIA IN ALLUMINIO da 0,5 lt con manico	1	46,00 €
BAGNOMARIA IN ALLUMINIO da 1 lt con manico	1	54,00 €
BAGNOMARIA IN ALLUMINIO da 2 lt con manico	1	63,00 €
BAGNOMARIA IN ALLUMINIO da 5 lt con manico	1	83,00 €
FERRO DA STIRO FISSO da 3,5 kg. con regolatore di temperatura fino a 180°C ca., termostato di sicurezza e cavo; 220 V monofase - 1000 W.	2	400,00 €
GRAFFETTATRICE MANUALE MOD. RAPID 33 professionale - peso 830 gr.	1	110,00 €
SCALDACOLLA MOD. RCBM da 2,75 lt - A BAGNOMARIA costituito da: • struttura di base in acciaio inox, con alloggiamento per contenitore colle, resistenze interne, regolatore di temperatura da 30° a 110°C con spia di funzionamento. Dim. 210x210xh.250 mm; • contenitore estraibile capacità max 3,8 lt, in acciaio inox; • coperchio in acciaio inox. CARATTERISTICHE TECNICHE • Alimentazione: 230 V - 50 Hz monofase • Potenza: 150 W • Temperatura: da 30° a 110°C • Capacità netta contenitore: 2,75 lt • Dim. ingombro: 210x210xh.310 mm • Peso: 3,8 kg.	1	220,00 €
ANGOLARE ESTENSIBILE PER TELAIO INTERINALE	4	480,00 €
ASTA DENTATA da 30 cm. PER TELAIO INTERINALE	4	64,00 €
ASTA DENTATA da 50 cm. PER TELAIO INTERINALE	4	92,00 €
ASTA DENTATA da 100 cm. PER TELAIO INTERINALE	4	160,00 €
ASTA DENTATA da 150 cm. PER TELAIO INTERINALE	4	232,00 €

ASTA DENTATA da 200 cm. PER TELAIO INTERINALE	4	292,00 €
INNESTO DI GIUNZIONE PER TELAIO INTERINALE	10	80,00 €
ROMPITRATTA PER TELAIO INTERINALE completo di estensore lungh. 50 cm., n. 1 barra da 50 cm., n. 1 barra da 100 cm. e n. 4 estremità (2 piane e 2 a spessore), per una lunghezza complessiva di 200 cm.	1	265,00 €
ROMPITRATTA PROLUNGA da 50 cm. PER TELAIO INTERINALE	1	15,00 €
TENAGLIA TENDITELA CTS 1500 Tenaglia tenditela speciale per foderatori, dentata, appositamente studiata per la tensione di tele in telai di grandi dimensioni, nelle operazioni della rintelatura. Dimensioni: lungh. 390 mm., largh. superf. dentata 115 mm., prof. superf. dentata 25 mm., peso 1250 gr.	2	160,00 €
TERMOCAUTERIO CTS ARTIST III con 4 punte e valigetta costituito da: <ul style="list-style-type: none"> • centralina elettronica ESD/LEAD FREE dotata di display con indicazione simultanea delle temperature impostata ed effettiva, pulsanti per la regolazione della temperatura, pulsante con funzione stand by (*), pulsante ON/OFF ed attacchi per manipolo ed alimentazione elettrica; • manipolo con stilo porta punte e sonda incorporata, con cavo di connessione alla centralina da 1,1 mt; • supporto porta manipolo posto sulla centralina; • set di n. 04 punte in dotazione in rame cromato a doppio spessore, con attacco a vite per manipolo: <ul style="list-style-type: none"> - n. 01 punta art. 1 a foglia dim. 22x50 mm; - n. 01 punta art. 5 a sfera diam. 4 mm; - n. 01 punta art. 18 a foglia dim. 20x63 mm; - n. 01 punta art. 21 a piastra dim. 10x50 mm con punta; • valigetta rigida dim. 432x315x110 mm. CARATTERISTICHE TECNICHE <ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione: 220 V 50/60 Hz monofase • Potenza: 60 W • Tensione al manipolo: 48 V • Range Temperatura: 25° ÷ 420°C • Dim. centralina: 80x160xh.125 mm. • Peso complessivo di valigetta ed accessori: 3,10 kg. 	1	510,00 €
MICROMOTORE ART. 4000 DREMEL composto da: <ul style="list-style-type: none"> • manipolo micromotore con regolatore/indicatore di velocità e pulsante on/off; • set di 65 accessori; • n. 4 complementi per manipolo (albero flessibile, maniglia per lavori di precisione, piattaforma modellante, guida parallela e circolare); • valigetta rigida. CARATTERISTICHE TECNICHE <ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione: 230 V – 50/56 Hz • Potenza resa: 175 Watt • Velocità di rotazione: 5000-35000 giri/min. • Peso manipolo: 660 gr. • Peso complessivo di valigetta ed accessori: 2,5 kg. 	1	250,00 €
LAMPADA CTS ART LUX 20 con lente e luce fluorescente Composta da: <ul style="list-style-type: none"> • braccio snodato a pantografo lunghezza tot. 110 cm, con pulsante di accensione; 	2	360,00 €

<ul style="list-style-type: none"> • plafoniera orientabile con al centro una lente d'ingrandimento biconvessa in cristallo \varnothing 120 mm. da 3 diottrie (0,75x), ed un tubo circolare fluorescente da 22 Watt - 220 V monofase con schermo frangiluce di protezione; • attacco a morsetto per un agevole fissaggio a banco; • peso 3,3 kg. 		
<p>STATIVO CTS Y x CTS ART LUX 10-20-30-40-50LW con basamento a 5 razze scorrevole su ruote e asta cromata h. 65/90 cm allungabile. Peso 6,5 kg.</p>	2	200,00 €
<p>LAMPADA CTS ART LUX 100LW 98 LED 5000°K e 8 LED U.V. da laboratorio e cantiere, con tecnologia LED (Light Emitting Diode) a luce naturale High CRI (Indice di Resa Cromatica) e luce U.V., costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • proiettore orientabile in alluminio/acciaio, con schermo microprismatico in polimetilmetacrilato (PMMA), dim. 120x120x35 mm.; • n. 98 LED a luce naturale 5000°K; • n. 8 LED U.V.; • staffa per regolazione inclinazione, con attacco per fissaggio su appositi supporti; • controller touch con pulsanti ON/OFF e +/- per regolazione intensità luminosa, con cavo L=3 mt. di collegamento all'alimentatore; • alimentatore 240 V - 50/60 Hz, con uscita a bassa tensione 48 V; • valigetta rigida. <p>PROPRIETA'</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assenza di radiazioni U.V. (solo per luce naturale) • Assenza di radiazioni I.R. (solo per luce naturale) • Lunghissima durata LED (ca. 100.000 ore) • Basso consumo energetico <p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potenza: 19+16 W • Temperatura di colore: 5000°K (LED a luce naturale) • Indice di Resa Cromatica (CRI): >97% (su 15 livelli di colore) • Lunghezza d'onda: 365 nm (LED U.V.) • Flusso luminoso: 2800 Lumen (LED a luce naturale) 5500 mW (LED a luce U.V.) • Cono uscita flusso: 60° • Peso: 800 gr (lampada) – 2,35 kg (complessivo di accessori e valigetta) 	2	1800,00 €
<p>STATIVO CTS ART LUX T - per CTS ART LUX 100L-100LW-200L-500L FLEX con base a 3 razze scorrevole su ruote dotate di fermo e 3 prolunghie telescopiche. Base \varnothing max 45 cm – h. min. 70 cm – h. max 250 cm – peso 4 kg.</p>	2	320,00 €
<p>BILANCIA ELETTRONICA MOD. CL 5000 OHAUS portatile da cantiere, con display LCD.</p> <p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Portata: 5000 g • Precisione: 1 g • Alimentazione: n. 03 batterie AA (in dotazione) oppure con alimentatore di rete (opzionale); • Dim. piatto: \varnothing 120 mm • Dim: 205x145x45 mm • Peso: 0,40 kg 	1	120,00 €
<p>PHMETRO-CONDUTT.-TERMOMETRO MOD. COMBO portatile a tenuta stagna con calibrazione automatica in 1 o 2 punti e compensazione automatica della temperatura.</p> <p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scala: 0,00/14,00 pH – 0,00/20,00 mS/cm (EC) – 0,00/10,00 ppt (TDS) - 0,0/+60°C; • Risoluzione: 0,01 pH – 0,01 mS/cm – 0,01 ppt - 0,1°C; 	1	230,00 €

<ul style="list-style-type: none"> • Precisione: $\pm 0,05$ pH $\pm 2\%$ F.S. (ECTDS) $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$; • Alimentazione: 4 batterie da 1,5 V (in dotazione); • Dim: 163x40x26 mm; • Peso: 100 g. (strumento) 		
IMPIANTO RIFLETTOGRAFICO MOD. MIR 10 NEW costituito da: <ul style="list-style-type: none"> • telecamera a colori per riflettografia infrarosso Micro IR 10.2; con uscita video USB, con attacco a vite per cavalletti fotografici • obiettivo passo 12,5 mm. f/1.8 • filtro zona visibile (VIS) • filtro zona infrarossa (IR) • software per interfaccia grafica (non compatibile per MAC) • cavo USB per collegamento al PC • mini cavalletto da tavolo • valigetta CARATTERISTICHE TECNICHE <ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione: tramite cavo USB • Banda Filtro VIS: 400-720 nm • Banda Filtro IR: 850-1100 nm • Risoluzione: 6 Mpixel 	1	2700,00 €
FILTRO INFRAROSSO, 1000-1100 nm per imp.riflettogr. MIR 10 NEW	1	310,00 €
FILTRO INFRAROSSO, 715-1100 nm per imp.riflettogr. MIR 10 NEW	1	310,00 €
COMPRESSORE PORTATILE MOD. ECU 201 Oil-Less (senza bisogno di lubrificazione) CARATTERISTICHE TECNICHE <ul style="list-style-type: none"> • Livello rumorosità: 72 dB (A) • Motore: 1,5 Hp - 1,1 KW • Tensione: 230 V – 50 Hz monofase • Capacità serbatoio: 6 lt • Pressione max: 8 bar • Aria aspirata: 205 lt/min • Velocità di rotazione: 2850 rpm • Dim: 430x210xh.430 mm. 	1	380,00 €
TUBO SPIRALATO da 15 mt (completo di attacchi)	1	26,00 €
ASPIRAPOLVERE-ASPIRALIQUIDI MOD. 215 (ex 315 BASE) - 1200 W 1 motore bistadio, 220 V monofase, carrellato, capacità serbatoio 26 lt - 210 mc/ora, depressione 2470 mm H ₂ O, completo di accessori.	1	345,00 €
MICRO CANNELLO SOFFIANTE MOD. RT500 completo di due ugelli da laboratorio, costituito da: <ul style="list-style-type: none"> • centralina soffiante con interruttore di accensione, regolatore di temperatura da 100° a 480°C ca, display che permette di visualizzare sia la temperatura impostata che l'effettiva (pulsante Real Temp), regolatore di portata aria fino a 23 lt/min. max con indicatore di flusso, attacco alimentazione e fusibile. Dim. 190x250xh.135 mm • supporto porta manipolo, staffato alla centralina; • manipolo soffiante con tubazione di collegamento alla centralina lungh. 80 cm; • n. 02 ugelli di diverso diametro. CARATTERISTICHE TECNICHE <ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione: 230 V monofase • Potenza assorbita: 350 W • Peso manipolo: ca. 150 gr. • Peso complessivo: ca. 3200 g. 	1	340,00 €
IMPIANTO DI DISINFESTAZIONE MOD. ISOSEP MISTRAL D MOBILE	1	25.000,00 €

IN ATMOSFERA CONTROLLATA.

La tecnologia di Disinfestazione in atmosfera controllata è la naturale alternativa ecologica ai trattamenti con sostanze tossico nocive, quali il bromuro di metile, l'ossido di etilene, l'aldeide formica. Il rincipio della Disinfestazione in atmosfera controllata si basa semplicemente nella modifica delle proporzioni dei gas naturalmente presenti nell'atmosfera che respiriamo tutti i giorni, in particolare sottraendo ossigeno a favore dell'azoto, provocando la morte per anossia di ogni agente biotico in qualsiasi forma di sviluppo (uovo, larva, pupa e adulto).

Una tecnologia già matura e affinata, non inquinante, altamente efficace, che non lascia residui e non interagisce con i materiali da trattare.

Tale processo ripetibile nel tempo, elimina totalmente il rischio di una interazione o reazione dei materiali delle opere trattate per cui non esiste il rischio di sottoporre le opere ad un processo di degrado accelerato. Ideale anche per la conservazione a lungo termine di oggetti, che saranno protetti da agenti biologici, da polvere e da inquinamento atmosferico.

ISOSEP MISTRAL D MOBILE è un impianto integrato di disinfestazione anossica, tramite azoto, carrellato portatile, con funzionamento autonomo ed automatico mediante controllo e gestione da parte del software dedicato installato sul PC portatile. Questa apparecchiatura è in grado di produrre azoto ad alta purezza con un sistema tecnologicamente all'avanguardia che si basa sulla separazione molecolare dei gas atmosferici. L'impianto permette il trattamento delle opere sia in atmosfera controllata che in atmosfera modificata.

Il trattamento inizia allestendo uno o più involucri plastici al cui interno vengono posizionati gli oggetti da trattare. Gli involucri vengono collegati tramite apposita tubazione e raccordi all'ISOSEP MISTRAL D MOBILE. Una volta impostati i valori desiderati tramite il software (ossigeno residuo ed umidità relativa) sarà in grado di funzionare automaticamente per tutta la durata del trattamento, portando a regime l'opera contenuta nell'involucro e garantendo il mantenimento dei valori impostati, spegnendosi ed accendendosi a seconda delle necessità.

ISOSEP MISTRAL D MOBILE garantisce di lavorare in piena sicurezza per l'operatore e per l'ambiente, effettuando in continuo anche l'analisi ambientale dell'ossigeno, alternata all'analisi nell'involucro, i cui valori saranno gestiti automaticamente dal software che, in caso di valori ambientali anomali, interromperà il funzionamento dell'intero sistema avvisando l'operatore tramite l'apposito allarme installato. L'impianto permette di lavorare su più involucri (sacchi) contemporaneamente.

L'impianto permette la taratura del sensore di ossigeno direttamente dal quadro comandi integrato.

ISOSEP MISTRAL D MOBILE è composto da:

- Struttura in acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche, con maniglione, scorrevole su ruote (n. 2 girevoli con freno). Dimensioni: 450x880xh.1310 mm. Peso ca. 140 kg.

- Unità di separazione molecolare

Questa apparecchiatura è in grado di produrre azoto ad alta purezza con un sistema a separazione molecolare dei gas atmosferici la cui parte preponderante è costituita da azoto. Non essendo coinvolti gas o altri combustibili nel processo, il sistema non è sogge to a particolari norme di sicurezza e si può installare ovunque.

Con la separazione molecolare dell'aria non si generano inoltre gas indesiderati o altre impurezze.

- Gruppo compressore OILESS

<p>Compressore a secco, montato su cuscinetti schermati e lubrificati interamente da un grasso speciale resistente alle alte temperature; l'albero dell'imbiellaggio viene supportato da entrambi i lati per diminuire al massimo le possibili rotture e diminuire gli sforzi che deve subire il motore elettrico. Innovativa l'aspirazione a labirinto che rende il gruppo pompante silenzioso.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analizzatore elettronico Analizzatore elettronico con cella elettrochimica per il controllo della purezza dell'azoto generato, completo di pompa per l'aspirazione dei campioni d'aria e di allarmi programmabili qualora i valori di soglia venissero superati in tutto od in parte. - Impianto di umidificazione Il controllo ed il mantenimento di un determinato tasso di umidità relativa è demandato ad un sistema attivo di umidificazione e deumidificazione, capace non solo di generare umidità, ma anche di trattenere la stessa dall'aria, ossia in grado di mantenere un livello di umidità prefissato in un volume confinato, compensando le variazioni. - Sonda umidità/temperatura La sonda è stata creata per misurazioni precise ed affidabili in ambienti controllati. Viene inserita all'interno degli involucri plastici e garantisce una misura affidabile ed una resa eccellente. - Manometro per la visualizzazione della pressione Il manometro è particolarmente adatto per macchine portatili in quanto la cassa è riempita con un liquido glicerinato che consentel 'assorbimento delle vibrazioni. - Flussometro a galleggiante con regolazione a spillo Il misuratore si basa sul principio del galleggiante in sospeso. La direzione del flusso è dal basso verso l'alto e il punto di lettura della portata corrisponde al bordo superiore del galleggiante. La valvola a spillo consente una regolazione precisa della portata. - Interruttore di emergenza a fungo - Quadretto elettrico con presa CEE 16A 220V monofase e interruttore differenziale magnetotermico. - Connessioni per sonde e PC - Attacchi per tubazioni azoto ed analisi. <p>Accessori a completamento dell'Impianto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pinza termosaldante a tripla saldatura Pinza di semplice utilizzo che permette una facile e veloce saldatura. Il manico ergonomico in materiale plastico isolante protegge le mani dell'operatore. Temperatura regolabile fino a 250°C. Giunto di saldatura lunghezza 300 mm, larghezza 12 mm. Alimentazione 230 V monofase – 360 W – peso 1,3 kg. - Bobina film polibARRIERA Foglio accoppiato polibARRIERA PA-EVOH per la costituzione dell'ambiente a tenuta di gas. Il foglio accoppiato polibARRIERA PA-EVOH ha una permeabilità all'ossigeno quasi nulla che lo rende il miglior materiale per i trattamenti in atmosfera controllata. Rotolo lungh. 400 mt. ca. – h. 1150 mm – peso ca. 30 kg – permeabilità <1-1,5 5/10cc/m² 24h 1bar - n. 01 Bobina da 100 mt. tubazione per azoto - n. 01 Bobina da 100 mt. tubazione per analisi - n. 10 Rubinetti con ghiere a tenuta per connessioni al sacco - n. 05 Attacchi rapidi per tubazione azoto - n. 05 Attacchi rapidi per tubazione analisi <p>Implementazioni dell'Impianto :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Personal Computer portatile Laptop di ultima generazione completo di Software gestionale ISOCAT e sistema operativo 		
--	--	--

<p>Windows. - Software "ISOCAT" Il programma prevede la visualizzazione dei dati e, a tempi prefissati, la stampa degli stessi, che può anche avvenire ad ogni richiesta dell'operatore. L'operatore potrà richiedere al programma, in qualsiasi momento, l'andamento delle ultime 24 ore, dell'ultima settimana, dell'ultimo mese e/o dell'ultimo anno (a piacimento) sotto forma di grafico con diverse scale. Ogni stampata potrà indicare: data con ora e minuti, percentuale di ossigeno residuo, temperatura e umidità relativa (UR). CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Portata nominale d'azoto: 1,6 m3/ora (al 99,5%) - 0,65 m3/ora (al 99,9%) • Alimentazione elettrica: 230V monofase 50Hz • Potenza assorbita: 2000 W • Peso complessivo di tutti gli accessori: ca 220 kg. 		
<p>AGITATORE MAGNETICO MOD. ARE con piastra riscaldante con struttura metallica con verniciatura epossidica e piastra riscaldante in lega di alluminio rivestita con una speciale protezione contro gli agenti chimici. CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di agitazione: max 15 lt (H2O); • Regolazione velocità: fino a 1200 rpm; • Regolazione temperatura: fino 370°C; • Diametro piastra riscaldante: 155 mm; • Alimentazione: 230 V - 50 Hz; • Potenza: 630 W; • Dimensioni: 165x280xh.115 mm; • Peso: 2,9 kg. 	1	420,00 €
<p>ANCORETTA MAGNETICA ART. 698 diam. 8 x h.50 mm. in magnete rivestito da PTFE, per agitatori magnetici.</p>	1	8,00 €
<p>CARRELLO DA LABORATORIO dim. 855x520xh.815 mm in acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche, con tre ripiani e maniglione, scorrevole su ruote (2 girevoli).</p>	1	230,00 €
<p>FORNELLO ELETTRICO con 2 piastre 220 V monofase – 2500 W (1000+1500), in acciaio verniciato e piastra in ghisa, con termostati per la regolazione della temperatura e spie di funzionamento.</p>	1	82,00 €
<p>PIATTAFORMA ELEVATRICE IDRAULICA PER CARICHI DISTRIBUITI PIANALE - Dimensioni 1500X800mm. tipo ERGO LIFT 1E</p>	1	4800,00
<p>TELAIO INFERIORE SU RUOTE PER PIATTAFORMA ELEVATRICE IDRAULICA</p>	1	1150,00
<p>VIDEOMICROSCOPIO 8 led bianchi polarizzati digitale portatile, collegabile ed alimentabile da PC tramite interfaccia USB; fornito completo di software, pulsante microtouch incorporato, illuminazione a 8 led bianchi con polarizzazione e stativo da tavolo con braccetto flessibile. CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Risoluzione: 1,3 Mpixels; 	1	590,00

<ul style="list-style-type: none"> • Ingrandimenti: 10x, 70x, 200x continui; • Dimensioni: 105xø32 mm • Peso: 105 g TIPO MOD. AM 4113 ZT-A		
Fornitura e posa in opera di tavolo realizzato in listellare impiallacciato di essenza a scelta della D.L. Non sono presenti gambe, ma una struttura a base quadrata, centrale, che funge da supporto per il piano orizzontale, quadrato. Per garantire la stabilità è prevista una piastra in alluminio satinato con funzione di attacco a terra e ""zavorra"" del tavolo stesso. La parte centrale è dotata di torretta elettrificata con a bordo anche prese dati e USB. Dim. 75x75 cm, H 72 cm	4	3000,00 €
Fornitura e posa in opera di sedute impilabili realizzate in struttura in tubolare metallico con braccioli; il metallo può essere rifinito con verniciatura bianca (anche per uso esterno), oppure cromata. I braccioli hanno una particolare forma che va allargandosi verso l'alto. La scocca in tecnopolimero è disponibile in una vasta gamma di colori, adatti a ogni esigenza. Questa sedia ha la struttura in tubolare di metallo, con la seduta a monoscocca di tecnopolimero. L'intera seduta è decorata da una fitta trama di piccoli ovali, che sul sedile sono in leggero rilievo mentre sullo schienale diventano fori. La parte alta dello schienale è tagliata da un'apertura orizzontale che funge da comoda maniglia.	20	4020,00 €
Poltroncina per sala conferenza costituita da struttura in acciaio trattata in superficie con vernice antigraffio ed antiriflesso. Sedile Ribaltabile e schienale imbottiti in poliuretano espanso e rivestiti in tessuto classe A1	1	321,00 €
Fornitura e posa in opera di libreria con ante in legno so. 18mm in melaminico. dim. 90x46.3x198h	2	900,00 €
Fornitura di fotocamera digitale reflex: <ul style="list-style-type: none"> - risoluzione dei 24,2 megapixel - sensibilità fino a -3 EV (ISO 100, 20 °C) - filmati Full HD in formato DX fino a 25p/30p - Flash incorporato - schermo LCD RGBW da 8,0 cm, 1229 k punti antiriflesso - obiettivo 18-105 - 	1	1450,00 €
pannelli/banner dimostrativi con grafica personalizzata	2	800,00 €
Armadietto in metallo multiuso per ufficio, ad 1 vano con 4 ripiani, realizzato in lamiera d'acciaio spess. 6/10 con ante rinforzate e dotate di feritoie di aerazione, su zoccolino H 5 cm., cerniere interne speciali antiscasso e bordo frontale perimetrale arrotondato anti urto. Dimensioni esterne armadio : larghezza 800 mm, profondità 400 mm, altezza 1800 mm con serratura a cilindro con chiave	4	1240,00 €
Fornitura e posa in opera di corpo centrale composto da banco reception e modulo libreria. Il banco è realizzato in listellare impiallacciato e bordato con massello di rovere di dimensioni come da progetto. La libreria è realizzata in listellare impiallacciato di rovere con bordature in massello. Le parti lignee sono sottoposte a trattamento ignifugo e per la verniciatura sono utilizzate delle speciali vernici ad acqua, al fine di evitare qualsiasi immissione di sostanze nocive negli ambienti del costituendo museo. La Biblioteca è stata riprogettata in funzione sia del suo impiego come strumento a disposizione dell'operatore che come strumento di conservazione dei libri in essa contenuti. Per tali ragioni sono stati aggiunti due piani inclinati per l'esposizione delle riviste, delle pubblicazioni, dei gadgets e del materiale editoriale in genere, mentre la parte superiore è stata chiusa con un anta in legno all'interno della quale sono stati allocati degli speciali sali igroscopici per in controllo passivo dell'	1	4845,00 €

umidità relativa. La cimasa della Biblioteca, invece, dovendo ospitare i libri più antichi, per i quali è necessaria una maggiore areazione e interazione con l'ambiente esterno, verrà chiusa con una speciale rete metallica che svolge altresì una funzione ornamentale. L'elemento è costruito secondo il rispetto dell'Allegato n. 1 dei "CAM (Criteri Ambientali Minimi) per la fornitura ed il servizi di noleggio di arredi per interni" - D.M. del 11/01/2017 - G.U. N. 23 del 28/01/2017. La struttura in legno è realizzata in truciolare ignifugo di Euroclasse A1 EN 13501-1-2-3 / C0 da 25/30 cm a seconda delle scelte della D.L. impiallacciato in essenza di legno da 4 mm lucidato con vernice trasparente di euroclasse A1 ed impiallacciato con raggio di 2 cm del bordo. Le verniciature delle parti in acciaio sono realizzate a caldo con polveri epossidiche secondo quanto previsto da norma.		
Fornitura e montaggio di tavolo con piano in cristallo e gambe cromate di dimensioni 100x80x73h	4	4200,00 €
Fornitura di visore per la Virtual Reality compreso di cuffie audio	10	10000,00 €
Fornitura e posa in opera di tavolo multitouch interattivo full HD, 43 ", con pc integrato, sistema operativo windows/android, audio integrato; compreso di: - fornitura di supporto a pavimento per il tavolo touch; - Fornitura di cavi audio, elettrici, HDMI	1	10000,00 €
Fornitura di piattaforma web/totem desktop per la visualizzazione e l'inserimento dei dati relativi ai flussi	1	5000,00 €
fornitura di sistema di video proiezione ad alta luminosità per wall mapping; - fornitura di telo per proiezione; - fornitura di impianto audio diffuso; fornitura di case/supporto per la protezione del videoproiettore; - Fornitura di cavi audio, elettrici, HDMI.	1	15000,00 €
progettazione e sviluppo di applicazione di Virtual Reality, da fruire con visori 3D; - progettazione e sviluppo di game/demo esperienziale; - Test e validazione dei contenuti.	1	30000,00 €
- progettazione di un'applicazione game didattico esperienziale, strutturato su più sezioni e tappe, a supporto delle attività laboratoriali esperienziali e manipolative sul restauro - Test e validazione dei contenuti.	1	30000,00 €
tool informatico" per la visualizzazione e la fruizione dei dati e il monitoraggio dei flussi dei partecipanti, l'andamento delle attività laboratoriali, il resoconto sulla qualità del servizio e del percorso tecnologico offerto.	1	10000,00 €
- Progettazione e sviluppo di contenuti video in alta definizione Full-HD sul frantoio ipogeo e le attività dei frantoiani - Test e validazione dei contenuti	1	15000,00 €
Fornitura e posa in opera di stampante multifunzione compresa l'installazione driver. Hardware e funzionalità di connettività principali di stampante: - Multifunzione 4-in-1 A3+ a colori - Stampa fino a 34 ppm - Velocità di stampa in formato ISO 24 ppm - Capacità carta espandibile fino a 1.831 fogli - Fronte/retro automatico - Touch-screen a colori da 12,7 cm".	1	2443,75 €
Fornitura e posa in opera di PC-DESKTOP con caratteristiche tipo: Intel® Core™ i7-7500U. Schermo FHD retroilluminato a LED da 39,6 cm (15,6") 8 GB di SDRAM DDR4-2133 (1 x 8 GB). SSD HP Z Turbo Drive PCIe da 256 GB. Scheda Grafica Intel® HD 620 integrata. Sono compresi prima attivazione e licenze d'uso."	3	4105,50 €
	TOTALE	261.135,75

L'importo complessivo della fornitura è previsto in € **261.135,75** oltre IVA. L'Amministrazione appaltante si riserva la facoltà di apportare variazioni alle forniture, tanto in aumento quanto in diminuzione, sino ad 1/5 delle quantità previste dall'appalto, mantenendo il medesimo prezzo unitario di aggiudicazione. Il prodotto offerto deve rispettare, pena l'esclusione, i requisiti delle normative vigenti ed in particolare deve conformarsi alle normative in materia di sicurezza (D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i.), di stabilità, di igiene e prevenzione incendi per i locali ad uso pubblico. A tale proposito è necessario che gli elementi della fornitura, ove previsto, siano garantiti sulla base delle certificazioni prodotte da apposito laboratorio autorizzato.

Art. 4 - TERMINE E LUOGO DI CONSEGNA E MONTAGGIO

La consegna, e l'eventuale montaggio, degli elementi da fornire (descritti al precedente art. 3) dovrà avvenire entro il termine massimo di 30 (trenta) giorni solari consecutivi. Detto termine decorre dalla data di ricezione della lettera d'ordine. I beni da fornire dovranno essere recapitati, secondo la distinzione entro 30 giorni dalla sottoscrizione del contratto presso la sede dell'appalto. Per i ritardi nella consegna e nel montaggio verranno applicate le penali di cui al presente capitolato. I termini di consegna si intendono comprensivi del trasporto, sollevamento, scarico e montaggio nel luogo indicato dall'Amministrazione. Nel caso in cui, per ragioni indipendenti dalla volontà dell'Amministrazione, i locali non fossero disponibili entro il termine stabilito per la consegna si procederà a definire in accordo con la Ditta il nuovo termine di esecuzione della consegna e montaggio. La Ditta si impegna, altresì, a lasciare invariati i prezzi per il semestre successivo alla scadenza del termine ultimo contrattuale di consegna della fornitura. La data di avvenuta esecuzione ed ultimazione della consegna deve farsi risultare da specifico verbale sottoscritto dai responsabili dell'Amministrazione e dagli incaricati della Ditta, nel quale si dovranno porre in evidenza, fra l'altro, eventuali manchevolezze, guasti ed inconvenienti in genere constatati nei beni forniti all'atto della consegna e della posa in opera.

Art. 5 - SPESE DI IMBALLAGGIO, DI TRASPORTO E DI SMALTIMENTO

Tutte le spese di imballaggio, di trasporto ed eventuali oneri connessi con le spedizioni dei beni da fornire sono a carico della Ditta. Gli imballaggi debbono rispondere alle norme in vigore a secondo della natura dei beni da consegnare. Deterioramenti per negligenze ed insufficienti imballaggi od in conseguenza del trasporto conferiscono all'Amministrazione il diritto di rifiutare i beni, alla stregua di quelli scartati al collaudo, a tutto danno della Ditta.

Art. 6 - MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento verrà effettuato dopo aver ultimata la fornitura e montaggio, subordinatamente all'esito positivo delle operazioni di collaudo. Il pagamento del corrispettivo dovuto sulla base del contratto sarà liquidato entro 60 giorni dalla data di presentazione della relativa fattura, redatta secondo le norme in vigore.

Art. 7 - DIFETTI, IMPERFEZIONI E DIFFORMITÀ DEI PRODOTTI - OBBLIGHI DELLA DITTA

La Ditta garantisce i prodotti forniti, ed il montaggio degli stessi, da tutti gli inconvenienti non derivanti da forza maggiore, per un periodo non inferiore a 24 mesi dalla data di avvenuta attestazione di regolare fornitura e installazione o di collaudo, salvo il diverso e maggiore periodo di garanzia indicato dalla Ditta in sede di offerta. La Ditta pertanto è obbligata ad eliminare, a proprie spese, tutti i difetti, imperfezioni o difformità rispetto alle caratteristiche tecnico - prestazionali e di finitura previste dal presente capitolato, manifestatisi durante tale periodo di garanzia nei beni forniti,

dipendenti da vizi di costruzione, o da difetti dei materiali impiegati, o da mancata rispondenza a quanto prescritto nella parte tecnica del presente capitolato. Entro 15 giorni dalla data della lettera dell'Amministrazione con cui si notificano i difetti, imperfezioni o difformità riscontrati e si rivolge invito ad eliminarli, la Ditta è tenuta ad adempiere a tale obbligo, provvedendo, ove necessario, a sostituire le parti difettose, rotte o guaste e se ciò non fosse bastevole, a ritirare i beni ed a sostituirli con altri nuovi, e comunque a sostituire i beni che non risultassero conformi alle sopra richiamate caratteristiche tecnico - prestazionali. Qualora, trascorso il citato termine, la Ditta non abbia adempiuto al suo obbligo, l'Amministrazione applicherà la penale pari all'uno per mille dell'importo della fornitura pari ad euro 361.032,24. L' Amministrazione si riserva il diritto di far eseguire da altre ditte le opere necessarie ad eliminare difetti ed imperfezioni nonché la fornitura dei beni non sostituiti, addebitandone l'importo alla Ditta.

Art. 8 - PENALITÀ

Per la fornitura oggetto del presente capitolato si applicano le seguenti penalità:

a) nel caso di risoluzione del contratto per incapacità ad eseguirlo, per negligenza nell'effettuare la fornitura oppure di rifiuto della fornitura stessa in fase di collaudo, sarà incamerata la cauzione. Sarà inoltre esperita l'azione in danno, per cui la Ditta sarà tenuta al pagamento dell'eventuale maggiore spesa che l'Amministrazione dovesse sostenere per l'acquisto presso altre ditte dei prodotti di cui si tratta. Infine, verrà applicata la penalità di cui alla successiva lett. b), decorrente dalla data entro cui la fornitura doveva essere consegnata e fino alla data in cui la fornitura in danno risulterà consegnata;

b) nel caso di ritardata consegna per causa non dipendente da forza maggiore di tutta o di parte della fornitura, verrà applicata una penalità del 10% per ogni decade o frazione maturata di ritardo limitatamente alla parte di fornitura per la quale si sia verificato il ritardo stesso. Ove il ritardo dovesse riguardare l'intera fornitura e per un periodo superiore a 60 giorni, l'Amministrazione avrà anche il diritto di risolvere il contratto ed applicare le penali previste alla precedente lettera a);

c) nel caso di mancato adempimento dell'obbligo di eliminare difetti, imperfezioni e difformità, di cui al precedente art. 7, verrà applicata una penalità del 10% calcolata sull'importo dei prodotti interessati per ogni decade maturata di ritardo rispetto al termine stabilito nella lettera di comunicazione dell'Amministrazione per l'esecuzione dei necessari interventi;

L'ammontare delle penalità è addebitato sui crediti della Ditta dipendenti dal contratto cui essi si riferiscono. Mancando crediti, o essendo gli stessi insufficienti, l'ammontare delle penalità verrà addebitato sulla cauzione. In tali casi l'integrazione dell'importo della cauzione deve avvenire entro 15 gg. dall'introito della penalità. Qualora l'ammontare delle penalità, comminate ai sensi dei precedenti punti b) e c) raggiunga complessivamente il 50% dell'importo netto contrattuale, l'Amministrazione avrà facoltà di procedere alla risoluzione del contratto e si applicherà in tal caso quanto previsto al punto a) del presente articolo.

Art. 9 - CONTROVERSIE

Il foro competente per la risoluzione giudiziale delle vertenze è quello territoriale di Taranto.

Art. 10 - COLLAUDO

Il collaudo deve accertare che i beni forniti presentino i requisiti richiesti dal presente capitolato speciale e dalle vigenti norme relative alla qualità ed alla sicurezza. Il collaudo sarà eseguito dal responsabile del procedimento congiuntamente con il direttore dei lavori, ove nominato, ed alla

presenza di un rappresentante legale della Ditta fornitrice. L'assenza di rappresentanti della Ditta è considerata come acquiescenza alle constatazioni ed ai risultati cui giungono i collaudatori, e gli eventuali rilievi e determinazioni sono comunicati alla Ditta, tempestivamente, a mezzo di lettera raccomandata. Delle operazioni di collaudo sarà redatto specifico verbale, firmato dai convenuti e, se presenti, dagli incaricati della Ditta fornitrice. Il collaudo verrà effettuato nei locali dove è avvenuta la consegna entro 30 giorni dalla data di ultimazione della fornitura e dell'eventuale montaggio.

Art. 11 - METODOLOGIE DI COLLAUDO

I collaudatori sottopongono ad esame, a loro scelta, le quantità di prodotti che ritengono opportuno, senza che la Ditta fornitrice possa elevare contestazioni o pretese. I prodotti che vengono deteriorati per l'esecuzione di prove, accertamenti, analisi, sono a carico della Ditta, alla quale vanno restituiti nello stato in cui si trovano, dopo le operazioni relative. La Ditta si impegna a reintegrare a sue spese i beni eventualmente deteriorati.

Art. 12 - RISULTATI DI COLLAUDO

I collaudatori, sulla base delle prove ed accertamenti effettuati, possono:

- accettare i prodotti;
- rifiutare, in tutto o in parte, i prodotti.

Il regolare collaudo dei prodotti e la dichiarazione di presa in consegna non esonera comunque la Ditta per eventuali difetti, imperfezioni o difformità rispetto alle caratteristiche tecnico - prestazionali previste dal presente capitolato, che non siano emersi al momento del collaudo ma vengano in seguito accertate anche dopo l'utilizzo dei beni forniti e/o installati. Si applica a tal fine quanto previsto dall'art. 3 del presente capitolato. Saranno rifiutate le forniture che risultino difettose o in qualsiasi modo non rispondenti alle prescrizioni tecniche od ai campioni testati. La Ditta ha l'obbligo di ritirare e di sostituire a sua cura e spesa i prodotti non accettati al collaudo entro 10 giorni dalla data del verbale dei collaudatori da cui risulti l'avvenuto rifiuto, o dalla data della lettera raccomandata dell'Amministrazione di notifica del rifiuto, ove la Ditta non abbia presenziato al collaudo. Nel caso di inadempimento a tale obbligo si applica la penale di cui all'art. 8, lett. c) del presente capitolato. L'Amministrazione non risponde dei furti e delle avarie durante la permanenza delle partite rifiutate, né dell'eventuale loro distruzione per cause accidentali.

Art. 13 - IMPORTO DELLA FORNITURA IN APPALTO

L'importo complessivo a base d'asta della fornitura ammonta a complessivi **€ 261.135,75** (duecentosessantunomilacentotrentacinque/75) oltre IVA; tale importo è comprensivo dei costi della fornitura, trasporto, montaggio e collaudo dei beni forniti, e comprende tutti gli oneri ed alee a carico della Ditta appaltatrice per l'esecuzione, a perfetta regola d'arte, della fornitura e del relativo montaggio. Non è ammesso procedere alla revisione prezzi e non si applica il primo comma dell'art. 1664 del c.c. L'importo dei costi della sicurezza è pari a zero, in quanto trattasi di mera fornitura ed eventuale assemblaggio in loco di alcuni beni e, comunque, di prestazioni d'opera manuale la cui durata è inferiore ai due giorni.

Art. 14 - DIVIETO DI CESSIONE, SUBAPPALTO

E' vietato cedere anche parzialmente il contratto assunto sotto la comminatoria dell'immediata risoluzione del contratto e della perdita della cauzione a titolo di risarcimento danni e delle spese

causate all'Amministrazione, salvo maggiori danni accertati. Nell'eventualità che la Ditta intenda servirsi dell'istituto del subappalto, la stessa dovrà conformarsi alla disciplina prevista dall'art. 77 del D.lgs n. 50/2016 e s.m.i.

Art. 15 - ESONERO DI RESPONSABILITA' PER L'AMMINISTRAZIONE

La Ditta aggiudicataria risponde di tutti i danni causati, a qualsiasi titolo, nell'esecuzione del rapporto contrattuale:

- a persone o cose alle dipendenze e/o di proprietà della Ditta stessa;
- a persone o cose alle dipendenze e/o di proprietà dell'Amministrazione;
- a terzi e/o cose di loro proprietà.

Art. 16 - DEFINIZIONI ED INTERPRETAZIONI

Per Amministrazione si intende il Comune di Maruggio (TA) con sede presso il Comune di Maruggio, Via Vittorio Emanuele III, 41 74020 Maruggio TA

Per Ditta si intende la ditta che si aggiudica l'appalto.

Per giorni si intendono giorni naturali consecutivi.

Qualora uno stesso atto contrattuale dovesse riportare delle disposizioni di carattere discordante, la Ditta ne farà oggetto d'immediata segnalazione scritta all'Amministrazione per i conseguenti provvedimenti di modifica.

In ogni caso dovrà ritenersi nulla la disposizione che contrasta o che in minor misura collima con il contesto delle norme e disposizioni riportate nei rimanenti atti contrattuali.

Art. 17 - CONDIZIONI DI AMMISSIBILITÀ ALLA GARA

Le condizioni di ammissibilità alla gara sono fissate nel bando e nel disciplinare di gara. Resta inteso che con la partecipazione alla gara la Ditta dichiara di ritenere remunerativi i prezzi e di aver preso contezza dei luoghi in cui dovrà effettuarsi la fornitura e l'eventuale montaggio di alcuni dei beni forniti.

Art. 18 - DOCUMENTI FACENTI PARTE DEL CONTRATTO

Fanno parte integrante del contratto di appalto i seguenti documenti:

Computo Metrico Estimativo per la sezione Forniture e Allestimenti

Art. 19 - CAUZIONE PROVVISORIA

Gli offerenti dovranno produrre una cauzione provvisoria pari al 2% dell'importo complessivo dell'appalto, da presentare secondo le modalità indicate nel bando e nel disciplinare di gara. La cauzione provvisoria, a garanzia della serietà dell'offerta, copre la mancata sottoscrizione del contratto per fatto dell'aggiudicatario nonché la mancata dimostrazione dei requisiti tecnico finanziari e sarà svincolata automaticamente al momento della sottoscrizione del contratto medesimo.

La cui sanzione pecuniaria viene stabilita nella misura dell'uno per mille del valore della gara. Ai non aggiudicatari la cauzione verrà restituita entro trenta giorni dall'aggiudicazione.

Art. 20 - CAUZIONE DEFINITIVA

La Ditta, ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., deve costituire una garanzia fidejussoria del 10% percento dell'importo contrattuale a garanzia dell'adempimento di tutte le obbligazioni nascenti dal contratto, del risarcimento dei danni derivanti dall'inadempienza delle obbligazioni stesse, del rimborso di somme eventualmente corrisposte in più dall'Amministrazione, nonché della tacitazione di crediti esposti da terzi verso la Ditta, salvo, in tutti i casi, ogni altra azione ove la cauzione non risultasse sufficiente. In caso di ribasso superiore al 10%, la garanzia è aumentata di tanti punti percentuali quanti sono quelli eccedenti la predetta percentuale di ribasso. Nel caso invece di ribasso superiore al 20%, la garanzia è aumentata di due punti percentuali per ogni punto di ribasso eccedente il 20%. La mancata costituzione della garanzia determina la decadenza dell'affidamento, l'acquisizione della cauzione provvisoria da parte dell'Amministrazione e l'aggiudicazione dell'appalto al concorrente che segue in graduatoria.

La garanzia copre gli oneri per il mancato od inesatto adempimento e cessa di avere effetto solo alla data di emissione del certificato di collaudo. La cauzione definitiva dovrà essere costituita mediante fideiussione bancaria o assicurativa. La cauzione definitiva, come stabilito dall'art. 103 del D.Lgs n. 50/2016 e successive modificazioni, è progressivamente svincolata a misura dell'avanzamento dell'esecuzione, nel limite massimo del 75 per cento dell'iniziale importo garantito. Lo svincolo, nei termini e per le entità anzidetti, è automatico, senza necessità di benestare del committente, con la sola condizione della preventiva consegna all'istituto garante, da parte dell'appaltatore o del concessionario, degli stati di avanzamento delle forniture o di analogo documento, in originale o in copia autentica, attestanti l'avvenuta esecuzione. L'ammontare residuo, pari al 25 per cento dell'iniziale importo garantito, è svincolato secondo la normativa vigente. Il mancato svincolo nei quindici giorni dalla consegna degli stati di avanzamento o della documentazione analoga costituisce inadempimento del garante nei confronti dell'impresa per la quale la garanzia è prestata. Detta cauzione sarà restituita, ove nulla osti, dopo l'approvazione del collaudo, ma anche dopo tale approvazione resterà in tutto o in parte vincolata a garanzia dei diritti dei creditori.

Art. 21 - STIPULAZIONE DEL CONTRATTO

La Ditta è tenuta alla stipulazione del contratto nella forma dell'atto pubblico in forma amministrativa ovvero nelle altre forme consentite dalla legge in relazione all'importo di appalto, al momento dell'aggiudicazione dell'appalto e per il prezzo di aggiudicazione, entro i termini che saranno comunicazione da parte dell'Amministrazione. La mancata osservanza di tale obbligo comporta l'incameramento della cauzione provvisoria prestata in sede di gara, salvo il risarcimento dei conseguenti danni subiti dall'Amministrazione.

Art. 22 OBBLIGHI DELL'APPALTATORE RELATIVI ALLA TRACCIABILITA' DEI FLUSSI FINANZIARI

1. L'appaltatore dovrà assumere tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136 e successive modifiche.
2. L'appaltatore dovrà impegnarsi a dare immediata comunicazione alla stazione appaltante ed alla prefettura-ufficio territoriale del Governo della provincia di Caltanissetta della notizia dell'inadempimento della propria controparte (subappaltatore/subcontraente) agli obblighi di tracciabilità finanziaria.

ART. 23 - SPESE CONTRATTUALI

Tutte le spese inerenti e conseguenti il nascente contratto d'appalto (bolli, tassa di registro, scritturazione, copie, etc.), sono poste ad esclusivo carico della Ditta aggiudicatrice.

ART. 24 - RINVIO ALLE LEGGI VIGENTI

Per quanto non previsto nel presente capitolato, ed a completamento delle disposizioni in esso contenute, si applicano le norme di legge in materia con particolare riferimento a quanto disposto dal D. Lgs. 50/2016 e dal R.D. 23 maggio 1924 n. 827 e delle successive modificazioni ed integrazioni. La Ditta si obbliga a porre in atto, a propria cura e spese, tutte le misure di sicurezza imposte dalle vigenti norme in materia di prevenzione degli infortuni sul lavoro ed igiene del lavoro (D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.), tenuto conto di tutti gli elementi di fatto che caratterizzano la fornitura. Per quanto non espressamente disciplinato dal presente capitolato si intendono richiamate ed applicabili le norme di legge in materia.

ART. 25 - ACCETTAZIONE DELLE CONDIZIONI

Con la sola presentazione dell'offerta, di fatto, si intendono accettate da parte della Ditta concorrente, tutte le condizioni del presente capitolato d'oneri e di quelle specificate nei documenti di gara, nessuna esclusa, le quali pertanto devono intendersi ad ogni effetto efficaci a norma dell'art. 1341 del C.C.

Progetto esecutivo relativo agli interventi per la valorizzazione e la fruizione del patrimonio culturale appartenente ad enti ecclesiastici all'interno della Chiesa denominata Santa Teresa Dei Maschi presso Brindisi (BR): creazione di "un'officina del restauro" di di beni mobili e di reperti (dipinti manufatti lignei, arredi, manufatti lapidei, patrimonio fotografico, video e sonoro ecc..) e per lo studio delle tecniche di restauro

Rep. N.ro _____

CONTRATTO DI FORNITURE

Da eseguirsi presso il Comune di Brindisi, sito in Piazza Matteotti, 1, 72100 Brindisi BR (TA)

L'anno duemila il giorno del mese di presso nell'Ufficio di segreteria, avanti a me, autorizzato a ricevere gli atti del, senza l'assistenza di testimoni per avere i signori intervenuti, d'accordo fra loro e con il mio consenso, espressamente dichiarato di rinunciarvi, sono personalmente comparsi:

il/la sig..... nato/a a il residente a in via che dichiara di intervenire in questo atto esclusivamente in nome, per conto e nell'interesse del..... codice fiscale/partita IVA, che rappresenta nella sua qualità di

il/la sig nato/a a il residente a in via codice fiscale/partita IVA nella sua qualità legale rappresentante dell'impresa componenti della cui identità personale e capacità giuridica di contrattare io sono personalmente certo.

Delle identità e delle piena capacità delle parti di cui sopra io Segretario rogante sono personalmente certo.

Premesso

- che nell'ambito dell'intervento è compresa la previsione di acquisire gli arredi e le apparecchiature indispensabili al funzionamento del centro di promozione;.....
- che l'importo lordo delle forniture in appalto è di € 261.135,75 (duecentosessantunomilacentotrentacinque/75), senza alcun costo specifico per le misure di sicurezza;
- che è stato disposto di affidare i lavori mediante _____, con aggiudicazione mediante il _____

Per le prestazioni a misura, il prezzo convenuto può variare, in aumento o in diminuzione, secondo la quantità effettiva della prestazione. Per l'esecuzione delle prestazioni a misura, i prezzi invariabili per unità di misura e per ogni tipologia di prestazione sono quelli stabiliti dal capitolato speciale allegato al contratto.

- che il Responsabile Unico del Procedimento del Comune di Ginosa ha stabilito di indire, per l'appalto della fornitura di che trattasi, la procedura _____ di cui all'art. _____ del D.lgs 50/2016;
- che, a seguito di espletamento della procedura aperta e come da verbale di gara in data- è stata dichiarata provvisoriamente affidataria dell'appalto di che trattasi l'impresa che ha offerto un ribasso del% (.....) sull'importo a base di gara e pertanto per un importo netto pari ad euro (.....);
- che con determinazione n. la gara è stata definitivamente affidata alla suddetta ditta, alle condizioni dette a seguito del riscontro della regolarità delle procedure seguite;
- che sono stati acquisiti tutti i documenti necessari a comprovare la capacità giuridica, tecnica ed economica e finanziaria della ditta affidataria;

Tutto ciò premesso
SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

Art. 1. Generalità

Il/La sig per conto del Comune di Brindisi (BR) , con sede in Piazza Matteotti, 1, 72100 Brindisi BR (TA) nel cui nome e interesse dichiara di operare e di agire, conferisce alla ditta con sede in l'appalto per la fornitura di arredi ed apparecchiature per sistemi audiovisivi, meglio descritti nel capitolato speciale allegato, da eseguire c/o il Comune di Brindisi, con sede in Piazza Matteotti, 1, 72100 Brindisi BR (TA) L'impresa affidataria rappresentata da formalmente si impegna a eseguire tutte le opere oggetto dell'appalto stesso, in conformità agli allegati al presente contratto ed elencati al seguente art. 14.

Art. 2. Corrispettivo dell'appalto

Il corrispettivo dell'appalto viene determinato - tenuto conto del ribasso offerto - nella somma di euro (.....), da assoggettarsi ad IVA, (.....):

Art. 3 – Termine e luogo di consegna e montaggio

La consegna, e l'eventuale montaggio, degli elementi da fornire dovrà avvenire entro il termine massimo di 30 (trenta) giorni solari consecutivi. Detto termine decorre dalla data di ricezione della lettera d'ordine. I beni da fornire dovranno essere recapitati nella Chiesa di Santa Teresa dei Maschi a Brindisi.

Per i ritardi nella consegna e nel montaggio verranno applicate le penali di cui al capitolato speciale. I termini di consegna si intendono comprensivi del trasporto, sollevamento, scarico e montaggio nel luogo indicato dall'Amministrazione. Nel caso in cui, per ragioni indipendenti dalla volontà dell'Amministrazione, i locali non fossero disponibili entro il termine stabilito per la consegna si procederà a definire in accordo con la Ditta il nuovo termine di esecuzione della consegna e montaggio. La Ditta si impegna, altresì, a lasciare invariati i prezzi per il semestre successivo alla scadenza del termine ultimo contrattuale di consegna della fornitura. La data di avvenuta esecuzione ed ultimazione della consegna deve farsi risultare da specifico verbale sottoscritto dai responsabili dell'Amministrazione e dagli incaricati della Ditta, nel quale si dovranno porre in evidenza, fra l'altro, eventuali manchevolezze, guasti ed inconvenienti in genere constatati nei beni forniti all'atto della consegna e della posa in opera.

Art. 4 - Penalità

Per la fornitura in oggetto si applicano le seguenti penalità:

a) nel caso di risoluzione del contratto per incapacità ad eseguirlo, per negligenza nell'effettuare la fornitura oppure di rifiuto della fornitura stessa in fase di collaudo, sarà incamerata la cauzione. Sarà inoltre esperita l'azione in danno, per cui la Ditta sarà tenuta al pagamento dell'eventuale maggiore spesa che l'Amministrazione dovesse sostenere per l'acquisto presso altre ditte dei prodotti di cui si tratta. Infine, verrà applicata la penalità di cui alla successiva lett. b), decorrente dalla data entro cui la fornitura doveva essere consegnata e fino alla data in cui la fornitura in danno risulterà consegnata;

b) nel caso di ritardata consegna per causa non dipendente da forza maggiore di tutta o di parte della fornitura, verrà applicata una penalità del 10% per ogni decade o frazione maturata di ritardo limitatamente alla parte di fornitura per la quale si sia verificato il ritardo stesso. Ove il ritardo dovesse riguardare l'intera fornitura e per un periodo superiore a 60 giorni, l'Amministrazione avrà anche il diritto di risolvere il contratto ed applicare le penali previste alla precedente lettera a);

c) nel caso di mancato adempimento dell'obbligo di eliminare difetti, imperfezioni e difformità, di cui al precedente art. 7, verrà applicata una penalità del 10% calcolata sull'importo dei prodotti interessati per ogni decade maturata di ritardo rispetto al termine stabilito nella lettera di comunicazione dell'Amministrazione per l'esecuzione dei necessari interventi;

L'ammontare delle penalità è addebitato sui crediti della Ditta dipendenti dal contratto cui essi si riferiscono. Mancando crediti, o essendo gli stessi insufficienti, l'ammontare delle penalità verrà addebitato sulla cauzione. In tali casi l'integrazione dell'importo della cauzione deve avvenire entro 15 gg. dall'introito della penalità. Qualora l'ammontare delle penalità, comminate ai sensi dei precedenti punti b) e c) raggiunga complessivamente il 50% dell'importo netto contrattuale, l'Amministrazione avrà facoltà di procedere alla risoluzione del contratto e si applicherà in tal caso quanto previsto al punto a) del presente articolo.

Art. 5 – Cauzione definitiva

La Ditta, ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. 50/2016 e successive modificazioni, deve costituire una garanzia fidejussoria del 10% percento dell'importo contrattuale a garanzia dell'adempimento di tutte le obbligazioni nascenti dal contratto, del risarcimento dei danni derivanti dall'inadempimento delle obbligazioni stesse, del rimborso di somme eventualmente corrisposte in più

dall'Amministrazione, nonché della tacitazione di crediti esposti da terzi verso la Ditta, salvo, in tutti i casi, ogni altra azione ove la cauzione non risultasse sufficiente. In caso di ribasso superiore al 10%, la garanzia è aumentata di tanti punti percentuali quanti sono quelli eccedenti la predetta percentuale di ribasso. Nel caso invece di ribasso superiore al 20%, la garanzia è aumentata di due punti percentuali per ogni punto di ribasso eccedente il 20%. La mancata costituzione della garanzia determina la decadenza dell'affidamento, l'acquisizione della cauzione provvisoria da parte dell'Amministrazione e l'aggiudicazione dell'appalto al concorrente che segue in graduatoria. La garanzia copre gli oneri per il mancato od inesatto adempimento e cessa di avere effetto solo alla data di emissione del certificato di collaudo. La cauzione definitiva dovrà essere costituita mediante fideiussione bancaria o assicurativa. Detta cauzione sarà restituita, ove nulla osti, dopo l'approvazione del collaudo, ma anche dopo tale approvazione resterà in tutto o in parte vincolata a garanzia dei diritti dei creditori.

Art. 6. Contabilizzazione della fornitura a misura

La misurazione e la valutazione della fornitura a misura sarà effettuata secondo le specificazioni date nelle norme del Capitolato speciale allegato, nonché dall'enunciazione data nelle singole voci in elenco prezzi. La contabilizzazione delle forniture verrà effettuata applicando alle quantità eseguite i prezzi desunti dall'elenco dei prezzi unitari allegato al presente contratto.

Art. 7. Modalità di pagamento

Il pagamento verrà effettuato dopo aver ultimata la fornitura e montaggio, subordinatamente all'esito positivo delle operazioni di collaudo. Il pagamento del corrispettivo dovuto sulla base del contratto sarà liquidato entro 60 giorni dalla data di presentazione della relativa fattura, redatta secondo le norme in vigore, previa verifica della regolarità contributiva.

Art. 8. Obblighi dell'appaltatore relativi alla tracciabilità dei flussi finanziari

L'appaltatore sig. assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136 e successive modifiche.

L'appaltatore si impegna a dare immediata comunicazione alla stazione appaltante e alla prefettura-ufficio territoriale del Governo della provincia di Taranto della notizia dell'inadempimento della propria controparte (subappaltatore/subcontraente) agli obblighi di tracciabilità finanziaria.

Art. 9. Collaudo

Il collaudo deve accertare che i beni forniti presentino i requisiti richiesti dal presente capitolato speciale e dalle vigenti norme relative alla qualità ed alla sicurezza. Il collaudo sarà eseguito dal responsabile del procedimento congiuntamente con il direttore dei lavori, ove nominato, ed alla presenza di un rappresentante legale della Ditta fornitrice. L'assenza di rappresentanti della Ditta è considerata come acquiescenza alle constatazioni ed ai risultati cui giungono i collaudatori, e gli eventuali rilievi e determinazioni sono comunicati alla Ditta, tempestivamente, a mezzo di lettera raccomandata. Delle operazioni di collaudo sarà redatto specifico verbale, firmato dai convenuti e, se presenti, dagli incaricati della Ditta fornitrice. Il collaudo verrà effettuato nei locali dove è avvenuta la consegna entro 30 giorni dalla data di ultimazione della fornitura e dell'eventuale montaggio.

Art. 10. Cessione del contratto

Il contratto d'appalto non può essere ceduto totalmente o parzialmente, a pena di nullità.

Art. 11. Indicazione delle persone che possono riscuotere

Per tutti gli effetti del presente atto, l'impresa affidataria elegge domicilio legale presso

..... vian
Tutti i pagamenti a favore dell'affidatario saranno intestati a

In caso di cessazione o la decadenza dall'incarico delle persone autorizzate a riscuotere e quietanzare, l'affidatario è obbligato a darne tempestiva notifica alla stazione appaltante.
L'identità della persona autorizzata alla riscossione dovrà risultare, nel caso di ditte individuali, dal certificato della Camera di commercio e nel caso di Società mediante appositi atti legali.

Art. 12. Cessione del credito

Ai sensi del Dlgs n. 50/2016, è ammessa la cessione dei crediti maturati dall'impresa nei confronti della stazione appaltante a seguito della regolare e corretta esecuzione delle prestazioni oggetto del presente contratto effettuata nel rispetto delle norme vigenti e secondo le condizioni, le modalità, i termini e le prescrizioni contenute nel contratto, a condizione che:

- a) il contratto di cessione venga stipulato mediante atto pubblico o scrittura privata autenticata e che lo stesso, in originale o in copia autenticata, venga notificato alla stazione appaltante;
- b) la stazione appaltante non rifiuti la cessione con comunicazione da notificarsi al cedente e al cessionario entro 45 giorni dalla notifica della cessione stessa;
- c) il cessionario sia un istituto bancario o un intermediario finanziario disciplinato dalle leggi in materia bancaria o creditizia, il cui oggetto sociale preveda l'esercizio dell'attività di acquisto di crediti di impresa.

La stazione appaltante in caso di notificazione della cessione può opporre al cessionario tutte le eccezioni opponibili al cedente in base al presente contratto.

Qualora al momento della notifica della cessione del credito la stazione appaltante risultasse, ai sensi dell'art. 48-bis del D.P.R. 29 settembre 1973, n. 602, inadempiente all'obbligo di versamento derivante dalla notifica di una o più cartelle di pagamento per un ammontare complessivo pari ad almeno € 10.000,00, la stazione appaltante si riserva il diritto, e l'impresa espressamente accetta, di opporsi alla cessione, la quale resterà inefficace nei suoi confronti.

L'opposizione potrà essere esercitata mediante semplice comunicazione scritta all'impresa.

Art. 13. Discordanze negli atti di contratto

Qualora uno stesso atto contrattuale dovesse riportare delle disposizioni di carattere discordante, l'affidatario ne farà oggetto d'immediata segnalazione scritta alla stazione appaltante per i conseguenti provvedimenti di modifica. Se le discordanze dovessero riferirsi a caratteristiche di dimensionamento grafico, saranno di norma ritenute valide le indicazioni riportate nel disegno con scala di riduzione minore. In ogni caso, dovrà ritenersi nulla la disposizione che contrasta o che in minor misura collima con il contesto delle norme e disposizioni riportate nei rimanenti atti contrattuali. Nel caso si riscontrassero disposizioni discordanti tra i diversi atti di contratto, fermo restando quanto stabilito nella seconda parte del precedente capoverso, l'affidatario rispetterà, nell'ordine, quelle indicate dagli atti seguenti:

- contratto;
- capitolato speciale d'appalto;
- elenco prezzi;

Art. 14. Documenti che fanno parte del contratto

Fanno parte integrante del contratto di appalto i seguenti documenti:

Computo Metrico Estimativo per la sezione Forniture ed Allestimenti

Sono esclusi dal contratto tutti gli elaborati progettuali diversi da quelli sopra elencati.

I documenti sopra elencati possono anche non essere materialmente allegati al contratto, fatto salvo il capitolato speciale e l'elenco prezzi, purchè conservati dalla stazione appaltante e controfirmati dai contraenti.

Art. 15. Spese contrattuali e registrazione

Tutte le spese di contratto, di registro e accessorie, inerenti e conseguenti al presente atto, nessuna esclusa ed eccettuata, sono a esclusivo carico dell'impresa appaltatrice, che dichiara di accettarle. Del presente contratto, ai sensi dell'art. 40 del D.P.R. 26 aprile 1986, n. 131, le parti richiedono la registrazione in misura fissa trattandosi di esecuzione di lavori assoggettati all'imposta sul valore aggiunto.

Art. 16. Modalità di risoluzione delle controversie

Per tutte le controversie che insorgeranno nell'esecuzione dell'appalto delle forniture, comprese quelle conseguenti al mancato raggiungimento dell'accordo bonario o dell'accordo transattivo, è esclusa la clausola arbitrale. Per la definizione delle controversie è competente il Foro di Caltanissetta.

Art. 17. Accettazione delle condizioni

Con la sola presentazione dell'offerta la Ditta concorrente ha di fatto accettato, tutte le condizioni del capitolato d'onori e di quelle specificate nei documenti di gara, nessuna esclusa, le quali pertanto devono intendersi ad ogni effetto efficaci a norma dell'art. 1341 del C.C.

Art. 18. Norme finali

Richiesto, io Segretario Comunale, ho ricevuto il presente atto che ho letto alle parti, con esclusione degli allegati per averne avuta espressa dispensa dagli stessi, che dichiarandolo conforme alla loro volontà, lo approvano e lo sottoscrivono. Dattiloscritto da persona di mia fiducia ed in parte da me manoscritto su ___ fogli, di cui occupa le prime _____ facciate e fin qui della presente.

Per il Comune

La ditta appaltatrice

Il Segretario Comunale - Ufficiale Rogante