



Fornitura di attrezzature audio/video per le aule del Monastero dei Benedettini dell'Università degli Studi di Catania

Capitolato tecnico e normativo

**Il tecnico:
Geom. C. Maugeri**

**Il RUP
Ing. P. Barbera**

Rev. 00 ottobre 2024



ART.1 OGGETTO DELL'APPALTO

L'appalto ha per oggetto la fornitura e l'installazione di attrezzature per l'adeguamento dell'impianto audio/video delle aule denominate "coro di notte", "Santo Mazzarino" e "l'auditorium De Carlo" del Monastero dei Benedettini dell'Università degli Studi di Catania. Sono comprese nell'oggetto dell'appalto le opere impiantistiche necessarie per l'allacciamento delle apparecchiature agli impianti e alle reti di servizio esistenti.

Importo presunto a base d'asta: € 87.924,00 (diconsi euro ottantasettemilanovecentoventiquattro/00) + IVA, oltre oneri di sicurezza pari a € 763,00 + IVA, come dettagliato nel DUVRI – Allegato 3.

L'appalto sarà aggiudicato mediante affidamento diretto previa manifestazione di interesse per come previsto dall'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023. La fornitura verrà aggiudicata alla ditta che avrà presentato l'offerta con il prezzo più basso rispetto all'importo posto a base d'asta escluso di IVA e degli oneri di sicurezza.

ART. 2 GENERALITA'

L'oggetto del seguente capitolato è la fornitura ed installazione di attrezzature per l'adeguamento dell'impianto audio/video delle aule denominate "coro di notte", aula "Santo Mazzarino" e "l'auditorium De Carlo" del Monastero dei Benedettini dell'Università degli Studi di Catania.

Le prescrizioni tecniche che seguono costituiscono il livello minimo richiesto.

Le ditte potranno presentare soluzioni differenti purché di qualità e prestazioni superiori rispetto allo standard minimo richiesto.

Tutte le Ditte partecipanti alla gara dovranno, nel redigere l'offerta, rispettare le Leggi, Regolamenti e Norme vigenti in materia di sicurezza, costruzione, funzionamento ed installazione, applicabili alla fornitura oggetto dell'appalto, anche quando non esplicitamente menzionato nei documenti di gara.

Tutte le ditte partecipanti dovranno, inoltre, essere regolarmente iscritte al registro ditte della Camera di Commercio, Industria Artigianato e Agricoltura competente per l'area territoriale in cui operano.

La fornitura si intende comprensiva di posa in opera e messa in funzione delle attrezzature richieste ivi compreso, il trasporto, lo scarico, l'accantonamento ordinato, la custodia, il trasporto a piè d'opera, il montaggio e l'allacciamento alle utenze predisposte nelle aule, per dare il tutto finito a regola d'arte.

L'installatore, derivandosi dai quadri di zona previsti per le aule, dovrà provvedere all'alimentazione elettrica delle attrezzature qualora quest'ultime non fossero previste. La ditta dovrà altresì sincerarsi che tutte le attrezzature siano corredate degli accessori necessari al buon funzionamento degli stessi. La ditta realizzatrice dovrà effettuare un sopralluogo per verificare puntualmente le dimensioni del locale, la posizione nonché la collocazione dei quadri di allacciamento dell'impianto elettrico, e dovrà realizzare i collegamenti da detti punti alle attrezzature fornite compresi gli oneri per la realizzazione di linee elettriche e di interruttori di comando. La fornitura e posa in opera si intende comprensiva di tutti gli oneri, nessuno escluso per gli allacciamenti elettrici, cablaggi, smontaggi del vecchio impianto indipendentemente dalla loro posizione, tali da rendere perfettamente funzionanti le attrezzature fornite senza che ciò costituisca un onere aggiuntivo per il Committente. Si precisa che negli oneri sopraccitati, si devono intendere anche le necessarie opere murarie accessorie per fori, tracce, etc, che si rendessero necessarie ed i relativi ripristini.

ART. 3 PRESCRIZIONI GENERALI

Le attrezzature dovranno permettere che le attività svolte nelle aule possano essere eseguite nel rispetto delle norme di Legge, seguendo i criteri di buona tecnica e sicurezza.



1. le Ditte partecipanti, in funzione delle Leggi, Norme e Regolamenti sopra descritti unitamente alla propria esperienza, potranno proporre soluzioni tecniche migliorative.
2. le attrezzature ed i relativi impianti tecnologici dovranno minimizzare particolari situazioni anomale come:
 - rischi da prodotti tossici e geno tossici
 - rischi da prodotti caustici e/o infettivi
 - rischi da folgorazioni elettriche
 - rischi da incendiodovranno essere adottati tutti gli accorgimenti necessari per:
 - limitare il carico di incendio, secondo le vigenti Leggi, inerenti prevenzione incendi
 - evitare che gli impianti elettrici possano risultare fonte di innesco di eventuali atmosfere esplosive.

ART. 4 REQUISITI TECNICI DELLE APPARECCHIATURE

Le attrezzature offerte dovranno possedere le conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva bassa tensione 2014/35/UE; direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE, EN 61010-1 sicurezza elettrica, 2011/65/UE ROHSS e la marchiatura CE, se previsto per la tipologia di attrezzatura.

ART. 4.1 SISTEMA AUDIO/VIDEO AULA "CORO DI NOTTE"

Le attrezzature da fornire dovranno essere costituite da:

- N. 2 Diffusori ad array a controllo della direttività verticale asimmetrica con 16 full-range al neodimio da 3". Dispersione orizzontale 120°, dispersione verticale 15° (+5°-10°) con inclinazione del fascio di circa 4° verso il basso. Sensibilità 95 dB (1w/1m), Pressione massima 124 dB. Impedenza 4 ohms oppure linee a 100 Volt, con potenza selezionabile 25-50-100 Watts. Potenza massima ad impedenza 450 watt di Programma 900 Watt di picco. Dimensioni 1445 x 112 x 121 mm. Risposta in frequenza 135 Hz-15 KHz (-3db). Diffusore trattato per la resistenza alla salsedine, al cloro ed ai raggi UV con grado IP64. Tutto il cabinet del diffusore è realizzato in estruso di alluminio e anche la griglia frontale è in alluminio. Peso 13.4 Kg;
- N. 2 Diffusori ad array a controllo della direttività verticale asimmetrica con 4 full-range al neodimio da 3". Dispersione orizzontale 120°, dispersione verticale 30° (+10°-20°) con inclinazione del fascio di circa 7° verso il basso. Sensibilità 91 dB (1w/1m), Pressione massima 114 dB. Impedenza 12 ohms oppure linee a 100 Volt, con potenza selezionabile 15-30-60 Watts. Potenza massima ad impedenza 110 watt di Programma 220 Watt di picco. Dimensioni 435 x 112 x 121 mm. Risposta in frequenza 150 Hz-15 KHz (-3db). Diffusore trattato per la resistenza alla salsedine, al cloro ed ai raggi UV con grado IP64. Tutto il cabinet del diffusore è realizzato in estruso di alluminio e anche la griglia frontale è in alluminio. Peso 4.6 Kg;
- N. 1 Amplificatore 4 canali 2Ohm 400W 4Ohm 300W 8Ohm 300W, 100 V 300 W. Ingressi Analogici su euroblock, ingressi via AES67, Uscite su Euroblock. Controllo via ethernet con ArmoniaPlus. Dimensioni 483 x 358 x 44,5;
- N. 2 Kit radiomicrofono digitale. Costituito da un trasmettitore SLXD2 con capsula SM58 e ricevitore SLXD4. Banda J53 (562 - 606 Mhz). Accessori inclusi: n.1 Alimentatore rete 230VAC, accessori per installazione a rack, n°2 antenne 1\4 d'onda, n°2 batterie AA, custodia protettiva;
- N. 2 Batterie ricaricabili a ioni di Litio per trasmettitori della serie SLX-D;
- N. 1 Carica batterie da tavolo a due posti per batterie SB903 o trasmettitori della serie SLX-D. Alimentazione 5 V DC su connettore USB-C. Alimentatore incluso. Tempo di ricarica: 50%: 1 ora e 15 minuti, 100%: 2 ore e 30 minuti;
- N. 1 Switch Gigabit Easy Smart a 8 porte con 4 porte PoE;
- N. 2 Basi microfono da tavolo realizzate in acciaio, diametro 93mm, guarnizione antivibrazione, con stelo centrale di altezza pari a 12 cm;



- N. 1 Unità centrale per sistema conferenza digitale D-Cerno per la gestione fino a 50 basi conference. Web server integrato e registratore audio integrato su memoria esterna tramite due porte USB. Modalità di funzionamento Accesso Diretto, Richiesta, FIFO, Push to talk, Vox Control. Porta ethernet per il controllo e programmazione. quattro porte RJ45 per la connessione di altrettante dorsali per la connessione delle basi microfoniche in dasy chain. Possibilità chiusura del loop per ridondanza. Uno ingresso audio bilanciato XLR ed uno sbilanciato RCA; due uscite audio sbilanciate su RCA. Alimentatore esterno. Dal pannello frontale sono disponibili tasti touch per i principali comandi dell'unità supportati da un display;
- N. 1 Base conference presidente con microfono removibile con altoparlante integrato. Pulsante di attivazione microfono retroilluminato e tasti addizionali per "abilitazione mic. in lista" e "priorità". Jack 3.5 mm per cuffia, con regolazione volume in uscita. Doppio connettore RJ45 per collegamento in dasy chain delle basi tra loro. Cavo da 2 m incluso. Connessione per microfono goosneck immune da interferenze con connettore multipin a vite;
- N. 3 Basi conference delegato con microfono removibile con altoparlante integrato. Pulsante di attivazione microfono retroilluminato. Connessione Jack 3.5 mm per cuffia, con regolazione volume in uscita. Doppio connettore RJ45 per collegamento in dasy chain delle basi tra loro. Cavo da 2 m incluso. Connessione per microfono goosneck immune da interferenze con connettore multipin a vite;
- N. 4 Microfoni Goosnek schermato da disturbi RF GSM con blocco a vite compatibile serie D-Cerno. Ring luminoso a due colori (rosso/verde) Antipop incluso. Lunghezza 50 cm. Non compatibile con serie Confidea FLEX G4;
- N. 1 Unified audio matrix processor, 12 ingressi Mic/line e 8 uscite bilanciate, 12 ingressi e 12 uscite GPIO, espandibile 32 x 32 canali Dante™/AES67 (con scheda opzionale), 32 mono o 16 stereo "flexible zones", controllabile e programmabile da AUDAC Touch™;
- N. 1 Tablet all in one (10") LCD Touchscreen Elo Touch Systems Elo E389883 - (Qualcomm Snapdragon SDA660 - 4 GB - 64 GB - 25,4 cm (10") LCD Touchscreen - LAN wireless Ethernet - USB - Android 10 – Nero compresa alzata per monitor Fino a 25,4 cm (10") Supporto schermo - Da tavolo;
- N. 12 Pannelli acustici 7m1016bo-0001;
- N. 4 Strutture in acciaio a terra per pannelli acustici. Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche con base in ghisa verniciata con polveri epossidiche per il montaggio di 1 pannello;

ART. 4.2 SISTEMA AUDIO/VIDEO AULA "SANTO MAZZARINO"

Le attrezzature da fornire dovranno essere costituite da:

- N. 4 Diffusori ad array a controllo della direttività verticale asimmetrica con 16 full-range al neodimio da 3". Dispersione orizzontale 120°, dispersione verticale 15° (+5°-10°) con inclinazione del fascio di circa 4° verso il basso. Sensibilità 95 dB (1w/1m), Pressione massima 124 dB. Impedenza 4 ohms oppure linee a 100 Volt, con potenza selezionabile 25-50-100 Watts. Potenza massima ad impedenza 450 watt di Programma 900 Watt di picco. Dimensioni 1445 x 112 x 121 mm. Risposta in frequenza 135 Hz-15 KHz (-3db). Diffusore trattato per la resistenza alla salsedine, al cloro ed ai raggi UV con grado IP64. Tutto il cabinet del diffusore è realizzato in estruso di alluminio e anche la griglia frontale è in alluminio. Peso 13.4 Kg;
- N. 1 Amplificatore 4 canali 2Ohm 400W 4Ohm 300W 8Ohm 300W, 100 V 300 W. Ingressi Analogici su euroblock , ingressi via AES67 , Uscite su Euroblock. Controllo via ethernet con ArmoniaPlus. Dimensioni 483 x 358 x 44,5;
- N. 2 Kit radiomicrofono digitale. Costituito da un trasmettitore SLXD2 con capsula SM58 e ricevitore SLXD4. Banda J53 (562 - 606 Mhz). Accessori inclusi: n.1 Alimentatore rete 230VAC, accessori per installazione a rack, n°2 antenne 1\4 d'onda, n°2 batterie AA, custodia protettiva;
- N. 2 Batterie ricaricabili a ioni di Litio per trasmettitori della serie SLX-D;



- N. 1 Carica batterie da tavolo a due posti per batterie SB903 o trasmettitori della serie SLX-D. Alimentazione 5 V DC su connettore USB-C. Alimentatore incluso. Tempo di ricarica: 50%: 1 ora e 15 minuti, 100%: 2 ore e 30 minuti;
- N. 1 Switch Gigabit Easy Smart a 8 porte con 4 porte PoE;
- N. 2 Basi microfono da tavolo realizzate in acciaio, diametro 93mm, guarnizione antivibrazione, con stelo centrale di altezza pari a 12 cm;
- N. 1 Unità centrale per sistema conferenza digitale D-Cerno per la gestione fino a 50 basi conference. Web server integrato e registratore audio integrato su memoria esterna tramite due porte USB. Modalità di funzionamento Accesso Diretto, Richiesta, FIFO, Push to talk, Vox Control. Porta ethernet per il controllo e programmazione. quattro porte RJ45 per la connessione di altrettante dorsali per la connessione delle basi microfoniche in dasy chain. Possibilità chiusura del loop per ridondanza. Uno ingresso audio bilanciato XLR ed uno sbilanciato RCA; due uscite audio sbilanciate su RCA. Alimentatore esterno. Dal pannello frontale sono disponibili tasti touch per i principali comandi dell'unità supportati da un display;
- N. 1 Base conference presidente con microfono removibile con altoparlante integrato. Pulsante di attivazione microfono retroilluminato e tasti addizionali per "abilitazione mic. in lista" e "priorità". Jack 3.5 mm per cuffia, con regolazione volume in uscita. Doppio connettore RJ45 per collegamento in dasy chain delle basi tra loro. Cavo da 2 m incluso. Connessione per microfono goosneck immune da interferenze con connettore multipin a vite;
- N. 3 Basi conference delegato con microfono removibile con altoparlante integrato. Pulsante di attivazione microfono retroilluminato. Connessione Jack 3.5 mm per cuffia, con regolazione volume in uscita. Doppio connettore RJ45 per collegamento in dasy chain delle basi tra loro. Cavo da 2 m incluso. Connessione per microfono goosneck immune da interferenze con connettore multipin a vite;
- N. 4 Microfoni Goosnek schermato da disturbi RF GSM con blocco a vite compatibile serie D-Cerno. Ring luminoso a due colori (rosso/verde) Antipop incluso. Lunghezza 50 cm. Non compatibile con serie Confidea FLEX G4;
- N. 1 Unified audio matrix processor, 12 ingressi Mic/line e 8 uscite bilanciate, 12 ingressi e 12 uscite GPIO, espandibile 32 x 32 canali Dante™/AES67 (con scheda opzionale), 32 mono o 16 stereo "flexible zones", controllabile e programmabile da AUDAC Touch™;
- N. 1 Tablet all in one (10") LCD Touchscreen Elo Touch Systems Elo E389883 - (Qualcomm Snapdragon SDA660 - 4 GB - 64 GB - 25,4 cm (10") LCD Touchscreen - LAN wireless Ethernet - USB - Android 10 – Nero compresa alzata per monitor Fino a 25,4 cm (10") Supporto schermo - Da tavolo;

ART. 4.3 SISTEMA AUDIO/VIDEO "AUDITORIUM DE CARLO"

Le attrezzature da fornire dovranno essere costituite da:

- N. 1 VSA 2050 II Sistema audio con controllo di direttività digitale - sistema direttività precisa del segnale audio indirizzandolo solo alla zona di ascolto del pubblico. Un avanzato DSP permette di controllare la dispersione acustica verticale con la capacità di "orientare" e "proiettare" il suono sulle aree prefissate, riducendo così le anomalie acustiche causate dagli spazi altamente riverberanti, completo di n.20 amplificatori Classe D da 50 W e n.20 trasduttori full-range da 3.5" in neodimio;
- N. 2 VSA 1250 II sistema direttività precisa del segnale audio indirizzandolo solo alla zona di ascolto del pubblico. Un avanzato DSP permette di controllare la dispersione acustica verticale con la capacità di "orientare" e "proiettare" il suono sulle aree prefissate, riducendo così le anomalie acustiche causate dagli spazi altamente riverberanti completo di n.12 amplificatori Classe D da 50 W e n.12 trasduttori full-range da 3.5" in neodimio;
- N. 2 VSA 850 II sistema direttività precisa del segnale audio indirizzandolo solo alla zona di ascolto del pubblico. Un avanzato DSP permette di controllare la dispersione acustica verticale con la capacità di "orientare" e "proiettare" il suono sulle aree



prefissate, riducendo così le anomalie acustiche causate dagli spazi altamente riverberanti, completo di n.8 amplificatori Classe D da 50 W e n.8 trasduttori full-range da 3.5" in neodimio

ART. 5 OSSERVANZA DELLA NORMATIVA

La fornitura è disciplinata dalle seguenti disposizioni, per quanto non previsto nel presente Capitolato speciale:

- Codice dei contratti pubblici (D.Lgs. 36/2023)
- Capitolato d'oneri generale per le forniture ed i servizi di competenza del Provveditorato generale dello Stato (Decreto Ministero del Tesoro 28.10.1985 e successive modifiche ed integrazioni).
 - R.D.2440/1923 e R.D.827/1924 (Regolamento per l'Amm.ne del Patrimonio e per la Contabilità Generale dello Stato e successive modifiche ed integrazioni)
 - Regolamento per l'Amministrazione, la contabilità e la finanza dell'Università degli Studi di Catania, approvato con D.R. n.9 del 04/01/2016 e ss.mm.ii..

ART. 6 TEMPI E MODALITA' DI CONSEGNA

Il tempo utile per la consegna e per dare ultimata la fornitura inerente al presente capitolato è fissato in giorni **60 (sessanta)** successivi e continui dalla data di stipula del contratto d'appalto.

La programmazione delle installazioni all'interno di ogni aula dovrà essere, preventivamente, concordato con il Committente.

La fornitura dovrà essere completata entro e non oltre la data stabilita dall'Università degli Studi di Catania come sopra specificato. Per ogni giorno di ritardo sarà applicata una penale pari all'1% dell'importo contrattuale.

ART. 7 COLLAUDO DELLA FORNITURA

Al completamento dell'installazione l'impresa dovrà fornire entro 30 (trenta) giorni dal verbale di ultimazione della fornitura la seguente documentazione:

- dichiarazione di conformità degli impianti ai sensi del D.M. 37/08 se realizzati;
- dichiarazione di conformità delle attrezzature;
- verbale di collaudo delle apparecchiature e dei test effettuati sulle attrezzature;
- manuali tecnici,

Solo dopo il Committente procederà al collaudo definitivo, mediante verifica di avvenuta regolare esecuzione da parte del DEC. ed al rilascio del relativo certificato entro 3 (tre) mesi dell'ultimazione della fornitura previa acquisizione della documentazione di cui sopra.

Il collaudo dovrà accertare che le attrezzature, per quanto riguarda i materiali impiegati, l'esecuzione e la funzionalità, sia corrispondente alle condizioni dell'offerta e alle specifiche del presente Capitolato nonché di tutti gli elaborati allegati.

Nel caso in cui l'esito del collaudo non risultasse positivo e/o la fornitura e le opere annesse non corrispondessero, in tutto o in parte alle caratteristiche tecniche richieste, le stesse possono essere totalmente o parzialmente rifiutate dal Committente e sarà obbligo della ditta aggiudicataria renderle idonee alle specifiche richieste nello stesso Capitolato.

Le parti sostituite o rifatte saranno sottoposte nuovamente a collaudo.

In caso di esito negativo di detto collaudo, l'Amministrazione avrà facoltà di dichiarare risolto il contratto in tutto o in parte.

ART. 8 OBBLIGHI ED ONERI GENERALI E SPECIALI A CARICO DELLA DITTA AGGIUDICATARIA

Oltre agli oneri indicati nel presente Capitolato, saranno a carico della ditta aggiudicataria e quindi compresi nel prezzo dell'offerta accettata dall'Amministrazione Appaltante, gli oneri ed obblighi seguenti:



- 1) la produzione della documentazione tecnica relativa ai materiali oggetto di fornitura certificante le caratteristiche prestazionali, di sicurezza e di quanto richiesto nel Capitolato Tecnico (manuali, certificazioni, etc);
- 2) l'allontanamento e il trasporto al pubblico scarico entro 15 giorni dall'ultimazione del montaggio di tutti i materiali di risulta, imballaggi;
- 3) l'osservanza delle norme derivanti dalle vigenti leggi e decreti relativi alle assicurazioni varie degli operai contro gli infortuni sul lavoro, la disoccupazione involontaria, l'invalidità e vecchiaia, e delle altre disposizioni in vigore o che potranno intervenire in corso d'opera;
- 4) l'adozione, nell'esecuzione di tutte le attività di installazione, dei procedimenti e delle cautele necessarie per garantire la vita, l'incolumità e la sicurezza in genere degli operai, delle persone comunque addette ai lavori stessi e dei terzi, nonché per evitare danni ai beni pubblici e privati, osservando le vigenti disposizioni. Il personale impiegato dovrà essere dotato dei D. P. I. previsti dalle norme vigenti in materia di sicurezza sul lavoro, e di ogni misura necessaria per la tutela della salute e per la sicurezza dei lavoratori, prevista dal Decreto Legislativo 81/08.

Pertanto ogni più ampia responsabilità in caso di infortuni ricadrà sulla ditta aggiudicataria, restando sollevata l'Amministrazione nonché il personale preposto in suo nome alla direzione ed alla sorveglianza;

5) lo sgombero entro 15 giorni dall'ultimazione dei lavori di tutti i locali precedentemente occupati per deposito di materiali ed attrezzi, ecc.;

6) l'adatta manodopera, per eseguire le eventuali verifiche e prove utili al collaudo;

7) la nomina di un preposto, che vigili l'organizzazione del montaggio della fornitura oggetto del presente Capitolato, con funzione di direttore tecnico di cantiere per conto della Ditta appaltatrice.

Il corrispettivo di tutti i su richiamati e specificati obblighi ed oneri è compreso nel prezzo complessivo dell'appalto.

ART. 9 CAUZIONE DEFINITIVA

Se l'offerta della ditta aggiudicataria supera il 10% di ribasso, la garanzia fideiussoria sarà aumentata di tanti punti percentuali quanti sono quelli eccedenti il 10%; ove il ribasso sia superiore al 20%, l'aumento sarà di due punti percentuali per ogni punto di ribasso superiore al 20%.

ART. 10 GARANZIA DELLA FORNITURA

La ditta aggiudicataria si assume l'obbligo di garantire le attrezzature offerte, sia per la qualità dei materiali, sia per il montaggio, sia infine per il regolare funzionamento per un periodo di 24 (ventiquattro) mesi a decorrere dalla data di collaudo definitivo.

ART. 11 PAGAMENTI

Il corrispettivo della fornitura si intende comprensivo di tutti gli oneri ed obblighi previsti per la fornitura consegnata e installata e non sarà soggetto a variazione o revisione.

Dopo la redazione del certificato di conformità della fornitura sarà corrisposto il pagamento e verranno applicate le eventuali penalità in cui la Ditta è incorsa durante l'espletamento del contratto. La fattura, obbligatoriamente redatta in forma elettronica secondo le vigenti disposizioni di legge (legge 24/12/2007 n. 244; decreto MEF del 07/03/2008 pubblicato in G.U. il 03/05/2008 n. 103; decreto MEF del 03/04/2013 n. 55, pubblicato in G.U. del 22/05/2013 n. 118), dovrà essere trasmessa esclusivamente attraverso il Sistema di Interscambio (SdI) gestito dall'Agenzia delle Entrate, e dovrà riportare tutti i dati obbligatori richiesti dal sistema, nonché le informazioni e i codici che saranno successivamente comunicati all'aggiudicatario del servizio. E' vietata qualunque cessione di credito e qualunque procura a riscuotere, che non siano accettate per iscritto dall'Amministrazione



ART. 12 RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

L'Amministrazione ha facoltà di risolvere il contratto, con conseguente rivalsa sulla cauzione ed eventuale richiesta di risarcimento di ogni eventuale danno, nei seguenti casi:

1. gravi violazioni degli obblighi contrattuali, ai sensi della normativa vigente;
2. arbitraria mancata esecuzione della fornitura o parte di essa.

Il contratto potrà, inoltre, risolversi negli altri modi previsti dal Codice Civile.

Se il contraente dovesse chiedere la risoluzione del contratto prima della completa esecuzione della fornitura e senza giustificati motivi, l'Amministrazione, a titolo di risarcimento, potrà rivalersi sul corrispettivo e sulla eventuale cauzione, in tutto o in parte, per effetto della maggior spesa che potrebbe conseguire dall'assegnazione della fornitura a un terzo, fatta salva ogni eventuale iniziativa a tutela dei propri interessi per le inadempienze manifeste e i danni subiti.

ART. 13 CESSIONE E SUBAPPALTO

L'affidamento in subappalto è subordinato al rispetto delle disposizioni di cui all'art. 119 del d.lgs. n. 36/2023 e deve essere sempre autorizzato dalla Stazione Appaltante.

Il subappalto è il contratto con il quale l'appaltatore affida a terzi l'esecuzione di parte delle prestazioni o lavorazioni oggetto del contratto di appalto. Costituisce comunque subappalto qualsiasi contratto avente ad oggetto attività del contratto di appalto ovunque espletate che richiedono l'impiego di manodopera.

ART. 14 FORO COMPETENTE

Per tutte le controversie relative alla interpretazione, validità ed esecuzione del contratto è competente il Foro di Catania.