



Conservatorio di Musica Alfredo Casella

Istituto Superiore di Studi Musicali

Prot. n. 0006279/SE
L'Aquila, 07/11/2018
CIG: ZD625A32DB

Determinazione n. 203
Anno finanziario 2018
U.P.B. 2.1.1 cod. 552

DETERMINA A CONTRARRE
Il Direttore Amministrativo

VISTO lo Statuto di questo Conservatorio deliberato dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 09/09/03 e del 03/02/04 e approvato dal MIUR – Direzione Generale Alta Formazione Artistica e Musicale con D.D. del 18/03/04;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità di questo Conservatorio deliberato dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 18 agosto, 20 settembre e 8 novembre 2004 e approvato dal MIUR – Direzione Generale per l'Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica con DD n. 339 del 27 luglio 2005;

VISTO il bilancio di previsione 2018 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15/12/2017 con deliberazione n. 41;

VISTO l'art. 36 del D.Lgs. 18 Aprile 2016 n. 50;

VISTA la deliberazione con cui il Consiglio di Amministrazione di questo Conservatorio nella riunione del 29 ottobre u.s. ha stabilito di estendere l'impianto di videosorveglianza ai locali dell'Auditorium Shigeru Ban e di affidare l'esecuzione del servizio alla ditta specializzata Security di De Benedictis Gabriele & C. snc dell'Aquila, che ha già realizzato l'impianto di videosorveglianza presso lo stabile sede del Conservatorio ed è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

CONSIDERATO che non ci sono convenzioni CONSIP attive per la fornitura del servizio di cui sopra;

PRESO ATTO che per ragioni di sicurezza dell'Auditorium occorre procedere con urgenza al fine di evitare eventuali situazioni di pericolo;

VISTA la nota prot. n. 0006274/SE del 07/11/2018, nella quale il Direttore, M° Giandomencio Piermarini, fornisce le specifiche tecniche per la realizzazione del servizio in argomento;

CONSIDERATO che è possibile stimare la spesa massima in € 1.000,00 + IVA;

CONSIDERATO che la situazione dell' U.P.B. 2.1.1 cod. 552 del bilancio di previsione 2018 è la seguente:

stanziamento	€ 1.084.167,42
variazione	€ 1.629,34
somma impegnata e pagata	€ 23.617,27
disponibilità	€ 1.062.179,49

DETERMINA

- di procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 50/2016, del servizio di estensione dell'impianto di videosorveglianza ai locali dell'Auditorium Shigeru Ban, come da specifiche tecniche fornite dal Direttore e allegate alla presente determina, tramite trattativa diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione rivolta alla ditta Security di De Benedictis Gabriele & C. snc dell'Aquila, individuata dal Consiglio di Amministrazione;
- di far gravare la spesa complessiva prevista sulla U.P.B. 2.1.1/552 delle Uscite del Bilancio di Previsione 2018.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Dott.ssa Mirella Colangelo

SPECIFICHE TECNICHE

Allegato alla determina a contrarre n. 203 del 07/11/2018

Q.TA'	DESCRIZIONE
6	F.P.O. di Volumetrico BUS a doppia tecnologia Tecnoalarm : infrarosso passivo e microonda con protezione antimascheramento . Frequenza microonda: 10,525GHz. Protezione: volumetrica. Logica di rilevazione programmabile: AND, WALK, RDV, WALK RDV. Funzioni automatiche: Self-test, compensazione della temperatura. Gestioni RSC: programmazione e telegestione. Campo di utilizzo: interni. Autoptotezioni: apertura, rimozione. Design Paninfarina. Montaggio: superficiale o su snodo. Conforme EN 50131-2-4 Grado 2. IR zone sensibili: 29 su 4 piani di rilevazione. Portata massima 18m. Tensione di alimentazione nominale: 12V DC. Cablaggio: Sensor BUS. Classe ambientale II. Temperatura di funzionamento -10°C... +55°C. Grado di protezione IP30-IK02. Contenitore ABS. Colore bianco.
1	F.P.O. di Modulo seriale di espansione ingressi autoalimentato 8 ingressi <i>Tecnoalarm</i> . Alimentatore integrato: switching 1,8A @ 13,8V DC. 8 ingressi Zona per i rivelatori: Sensor Bus (distribuiti su 4 linee di cablaggio). 2 uscite relè: SRA, SRINT (liberamente programmabili). 2 uscite logiche open collector liberamente programmabili. Uscite associabili alle specializzazioni logiche del Sistema. 1 linea Siren Bus per il cablaggio di sirene Bus. Autoprotezioni: apertura, rimozione. Design Pininfarina. Conforme CEI-79-2 Livello II. Tensinone di alimentazione 230V AC +/- 10% 50Hz. Alloggiamento batteria: 1 da 12V-7Ah. Cablaggio: Serial BUS. Classe ambientale II. Temperatura di funzionamento +5°C...+40°C. Contenitore ABS. Colore bianco.
	F.P.O. di Cavo antifurto
	Programmazione e messa in funzione.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Mirella Colangelo