



AATI/Servizio Tecnici Manutentivi
VST

- **Al Dirigente Area Servizi alle Residenze e Patrimonio**
- **Al Coordinatore Servizio Approvvigionamenti e Contratti**

RELAZIONE DI DETERMINA A CONTRARRE

Oggetto: Proposta di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, co. 2, lett. a) D. Lgs. 50/2016 per i lavori propedeutici alla messa in funzione dell'impianto controllo camere della residenza universitaria edificio E_ RU Calamandrei in Firenze.

La sottoscritta geom. Barbara Innocenti, nella sua qualità di Responsabile unico del procedimento

PREMESSO CHE

L'intervento di cui si propone l'affidamento consiste nelle operazioni tecniche a completamento del collegamento di "remotizzazione" degli impianti speciali avvenute in data 23-03-2021, propedeutiche alla messa in funzione della nuova residenza.

Gli interventi hanno riguardato precisamente:

- Installazione di nuovo software WCS di gestione controllo degli accessi alle camere sulla postazione PC posta in locale portineria.
- Modifica degli indirizzi IP degli apparati, secondo le istruzioni ricevute dal servizio ICT DSU, mediante interfaccia KNX (WCS) e web server: 10.4.1.102 – SUBNCT 255.255.255.0 – GATEWAY 10.4.1.1.
- l'art. 1, comma 2 lett. a) del D.L. 16 luglio 2020, n. 76 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale" convertito con modifiche dalla Legge 11 settembre 2020, n.120 prevede per le Stazioni Appaltanti il ricorso alla procedura dell'affidamento diretto per lavori di importo inferiore a Euro 150.000,00 e per forniture e servizi, compresi i servizi attinenti l'architettura e l'ingegneria d'importo inferiore a Euro 75.000,00 e senza la necessità di acquisizione di più preventivi di spesa;
- in considerazione dell'importo stimato per la presente acquisizione contenuto entro il limite fissato dalla sopracitata disposizione normativa, si ritiene opportuno fare ricorso alla procedura dell'affidamento di cui al comma precedente, preceduta da una indagine informale di mercato attraverso richiesta di preventivo di spesa inoltrata all'operatore economico iscritto nell'Elenco fornitori dell'Azienda, istituito con provvedimento del Direttore n. 108 del 16 marzo 2018, per la categoria merceologica di riferimento/che



AATI/Servizio Tecnici Manutentivi
VST

risultano iscritti nell'indirizzario del Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana (S.T.A.R.T); si è rilevata la necessità di incaricare la ditta VIMAR Tramite l'impresa MARNING Ingegneria di Impianti Ing. Mollica Marco via della Cooperazione n. 8 in Impruneta (Fi), in quanto stessa ditta che già ha provveduto ad installare gli impianti sopra descritti a servizio della nuova residenza e quindi l'unica che poteva intervenire per il completamento degli stessi.

- Gli interventi sopra descritti corrispondono ad un importo di € 185,00 al netto di IVA e Inarcassa per un totale complessivo di € 197,73 come da proposta di notula allegata alla presente.
- La proposta di notula è stata sottoposta a specifica analisi dalla quale risulta:
 - a) la congruità economica del prezzo offerto rispetto alle condizioni reperibili sul mercato per la stessa tipologia di interventi tecnici,
 - b) la necessità sotto il profilo tecnico, di far installare i dispositivi di cui sopra, dalla stessa ditta che si è occupata dell'installazione degli impianti di controllo operativi nella residenza.
- La copertura economica dell'intervento è assicurata dalla copertura economica dell'intervento è assicurata dalla Commessa **SIFIPI-01-020** del Piano degli Investimenti 2020-2022 dell'Azienda, approvato con Deliberazione del C.d.A. n. 79/19 del 20/12/2019, variato con Deliberazione del C.d.A. n. 32/20 del 28/05/2020.

TUTTO CIO' PREMESSO

1. Si propone l'affidamento dell'intervento tecnico in oggetto a MARNING Ingegneria di Impianti Ing. Mollica Marco via della Cooperazione n. 8 in Impruneta (Fi), per conto di VIMAR, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, per un importo complessivo di **€ 185,00** oltre IVA (22%) Inarcassa e meno ritenuta d'acconto.

Firenze, 27/05/2021

Il RUP

Geom. Barbara Innocenti