

## Determinazione

## IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE

Oggetto: Fornitura di kit di ricambio di sensori di rivelazione gas / infrarosso per laboratori "Povo2", via Sommarive, Trento. Determina a contrarre. CIG 8288009962.

## IL DIRIGENTE

# Premesso che:

l'edificio denominato "Polo Fabio Ferrari blocco 2" ospita laboratori afferenti al Dipartimento di Ingegneria Industriale ed al Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale ed Integrata, serviti da impianti gas a rete, alcuni dei quali comportano potenziali pericoli per gli utenti;

l'edificio in parola è servito da un impianto di rilevazione ed allarme gas, i cui componenti attivi (sensori di rilevazione) hanno manifestato negli ultimi mesi anomalie di funzionamento dovute alla obsolescenza degli stessi, che rendono inaffidabili i segnali di allarme inviati alla centrale di rilevamento;

si rende necessario pertanto procedere all'acquisto di diverse tipologie di kit di ricambio dei sensori di rivelazione gas / infrarosso destinati ai laboratori "Povo2";

al fine di assicurare la piena compatibilità dei sensori alle apparecchiature degli impianti già esistenti, si ritiene cautelativamente e motivatamente di optare per la sostituzione degli attuali con nuovi prodotti della medesima marca e modello, così da poter ragionevolmente escludere criticità o malfunzionamenti dovuti alla possibile coesistenza di apparecchiature realizzate con diverse tecnologie e differenti tarature; segue prospetto riepilogativo con indicazione di specifico codice identificativo:

Id	Descrizione	Marca	Codice	Quantità
1	Kit ricambio per riv. gas tossici	Sensitron	IT2:KX131CO	14
2	Kit ricambio per riv. gas esplosivi	Sensitron	IT2:KX281VB	30
3	Kit ricambio per riv. gas tossici	Sensitron	IT2:KX282O2	132
4	Kit ricambio per riv. infrarosso C2455CO2	Sensitron	IT2:KX2651CO2	65

la stima di spesa ammonta complessivamente ad € 83.727,50 (IVA esclusa) e prevede la sola fornitura da parte dell'aggiudicatario, giacché per l'installazione Unitn intende avvalersi di altro soggetto qualificato;

i sensori vengono prodotti esclusivamente su ordinazione, in considerazione della limitata e predeterminata durata di vita degli stessi e pertanto i tempi di fornitura risultano vincolati per tutti i distributori dalla capacità del produttore di immetterli sul mercato;

l'art. 21 c. 5 della L.P. 23/1990 disciplina il confronto concorrenziale da espletare per la fornitura in oggetto;

relativamente al criterio di aggiudicazione della commessa, disciplinato dall'art. 16 della L.P. 2/2016, preso atto che la fornitura si caratterizza per condizioni definite dal mercato e considerata l'inutilità di ricorrere al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa - dato che non è possibile effettuare una comparazione qualità-prezzo tra prodotti similari presenti sul mercato e neppure un efficace confronto sui tempi di fornitura -, si procederà mediante massimo ribasso;

considerato, inoltre, che per gli affidamenti di importo superiore a € 5.000,00 è necessario ricorrere alle procedure previste dal mercato elettronico ex art. 36ter 1 c. 6 L.P. 23/1990, si esperirà la procedura sul portale Mercurio;

ai fini dell'applicazione del principio sulla rotazione degli incarichi, si evidenzia che la prestazione in oggetto rientra nelle "forniture di strumenti di misurazione, controllo, prova e navigazione" di cui all'allegato della deliberazione di giunta provinciale n. 307 del 13.03.2020;

ottenuto da ANAC il codice CIG 8288009962:

# Università degli Studi di Trento

predisposto lo schema di lettera d'invito funzionale all'espletamento della procedura d'appalto; evidenziato che il sottoscritto riveste il ruolo di responsabile unico del procedimento.

# Tutto ciò premesso:

- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Trento emanato con Decreto Rettorale n. 167 di data 23 aprile 2012;
- visto il Regolamento di Ateneo per la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 159 di data 22 febbraio 2016;
- vista la L.P. 2/2016;
- vista la L.P. 23/1990;
- visto il bilancio di previsione per l'esercizio finanziario in corso;

#### **DETERMINA**

- di procedere con l'incarico di fornitura dei kit di ricambio dei sensori di rivelazione gas / infrarosso destinati ai laboratori "Povo2", come da prospetto riportato in premessa, dando atto che la spesa complessiva stimata ammonta ad € 83.727,50 (IVA esclusa) e che la procedura d'appalto verrà espletata secondo schema di lettera d'invito allegata, acquisita agli atti, che prevede un confronto concorrenziale ai sensi dell'art. 21 c. 5 della L.P. 23/1990, con aggiudicazione mediante criterio del prezzo più basso ed offerta a prezzi unitari;
- di imputare il costo complessivo di € 102.147,55 (€ 83.727,50 + € 18.420,05 per IVA 22%) sull'ordine interno 61500058 Polo Scientifico, di competenza del Centro Gestionale A60 Direzione Patrimonio Immobiliare, dell'esercizio finanziario 2020 che presenta la necessaria disponibilità.

Il Dirigente arch. Giancarlo Buiatti

Documento firmato digitalmente (ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa)