



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 841/2021
Prot. 4236/2021 Tit. VIII/2
dd. 05.11.2021
ORDINE 702/2021

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE ORDINARIA DI CAPPE BIOLOGICHE E CHIMICHE CON VERIFICA DEI PARAMETRI PREVISTI PER IL RILASCIO DELLA CERTIFICAZIONE DI IDONEITA' SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE SITE NEI LABORATORI DIPARTIMENTALI . AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERA A) DLG 50/2016 E S.M.I :DELTA INSTRUMENTS SAS DI M. DARAI

CODICE C.I.G. Z38339F16A

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

VISTO l'art. 32 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

VISTO che nei laboratori utilizzati per le esercitazioni destinate agli studenti iscritti ai corsi di laurea dipartimentali sono presenti diversi tipi di cappe biologiche e chimiche a disposizione delle attività curricolari;

VISTO che nei laboratori utilizzati dai vari gruppi di ricerca sono presenti diversi tipi di cappe biologiche e chimiche;

VISTO che dette strumentazioni risultano essere di non recente produzione ma perfettamente utilizzabili se sottoposti a costante manutenzione;

VISTO elevato grado tecnologico dello strumento, gli interventi di manutenzione devono necessariamente avvenire tramite personale altamente specializzato con il rilascio della certificazione di idoneità previsto dalla normativa vigente;

VISTA l'indagine di mercato effettuata per individuare un OE in grado di fornire un servizio di qualità rispettando comunque il principio dell'economicità e avendo ricevuto offerte da:

DELTA INSTRUMENTS SAS - OMICRON ITALIA SRL - SANACO SRL

CONSIDERATO che l'OE DELTA INSTRUMENTS SAS è in grado di fornire l'assistenza tecnica necessaria ad un prezzo che rispecchia i principi dell'economicità per perseguire la PA;

CONSIDERATO il valore commerciale degli strumenti oggetto di manutenzione;

VISTO l'art. 32 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

VISTO l'art.1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019 (Legge n. 145/2018) con cui è stato elevato ad € 5.000,00 IVA esclusa l'importo relativo all'obbligatorietà del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, modificando, quindi, l'art.1, comma 450 della Legge 296/2007;

CONSIDERATO che, stante la modifica di cui sopra, che di fatto eleva gli acquisti di modico valore da € 1.000,00 ad € 5.000,00, sembrerebbe non applicarsi il disposto dell'art.40, comma 2, del D. Lgs. 50/2016 relativamente all'obbligo di utilizzo dei mezzi telematici per le procedure di acquisto, in analogia a quanto già comunicato dal Presidente dell'Anac in data 12 novembre 2018 relativamente alla non obbligatorietà delle comunicazioni elettroniche per gli affidamenti fino a € 1.000,00;

CONSIDERATO che l'importo dell'affidamento di cui trattasi rientra nei limiti di valore dell'art.1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019 e pertanto non sussiste per questo Dipartimento l'obbligo di utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

CONSIDERATO che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo **D40-FFO** cui è accertata la disponibilità economica;

CONSIDERATO che il R.U.P del procedimento sarà il prof. Mauro Tretiach;

Tutto ciò premesso e visto

DETERMINA

1. di autorizzare, ai sensi degli art.32 e 36 del D.Lgs 50/2016 la procedura di cui alle premesse all'operatore DELTA INSTRUMENTS SAS per l'importo presunto di € 4324,00 + IVA di legge
2. di autorizzare l'eventuale incremento della spesa che solo dopo la conclusione dell'intervento potrà essere puntualmente quantificata;
3. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
4. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Il Direttore
del Dipartimento di Scienze della Vita
prof. Mauro Tretiach