



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 333/2022
Prot. 1715/2022 Tit.VIII/2
dd. 26.04.2022
Ord. 266/2022

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER LA FORNITURA DI MATERIALI PER PULIZIA - ROTOLI CARTA - PER LE ATTIVITA' DI SPERIMENTAZIONE SVOLTE PRESSO LO STABULARIO DIPARTIMENTALE SITO IN AREA SCIENCE PARK. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERA A) DLGS 50/2016: OE CLEAN STORE SRL

CIG: ZED36234D8

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

- VISTO** il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ed, in particolare, il comma 2 dell'art.32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- CONSIDERATO** che nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti
- VISTA** la delibera del Cda dell'Università degli Studi di Trieste dd 18.12.2009, che stabiliva di disattivare il settore "Stabulario e sperimentazione animale" del Centro Coordinamento e Sviluppo Progetti e Apparecchiature CSPA, con la contestuale attribuzione di tutte le attività e risorse al Dipartimento di Scienze della Vita, in gestione Separata;
- VISTO** il Decreto Legislativo 4 marzo 2014, n. 26 in Attuazione della direttiva 2010/63/UE sulla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici.(GU n.61 del 14-3-2014) entrato in vigore del provvedimento: 29/03/2014;
- VISTA** la Delibera n. 165/2018 - Numero protocollo: 46461/2018 del Consiglio di Amministrazione del 25/05/2018 nella quale si approvava il Progetto generale per la nuova Piattaforma di Stabulazione con trasferimento delle attrezzature, degli animali e di quant'altro necessario presso la nuova sede sita presso AREA SCIENCE PARK di Padriciano
- VISTO** che per le attività di sperimentazione e mantenimento degli animali si necessita di materiali di consumo da utilizzare quotidianamente per la pulizia dell'ambiente e degli strumenti;

VISTO che al momento attuale il bene necessario risulta essere:

- 60 X BOBINA CLASSIC 800S PURA CELLULOSA PZ 2;

CONSIDERATO che il fornitore Clean Store Srl con sede a Udine è in grado di fornire il bene con le caratteristiche necessarie a fronte di un costo preventivato di € 597,25 + IVA di legge, come indicato nel preventivo n. 348 dd. 13/04/2022;

VISTO l'art.36, comma 2, lett.a) del Codice dei Contratti ai sensi del quale *"per affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro è possibile procedere mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici"*;

CONSIDERATO che l'OE Clean Store Srl possiede i requisiti per contrattare con la PA;

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

CONSIDERATO; che i contratti, a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato mediante scambio di lettere commerciali;

CONSIDERATO che la spesa trova copertura nell'apposito fondo destinato alle spese dello Stabulario;

CONSIDERATO che il R.U.P del procedimento sarà il prof. MAURO TRETACH;

Tutto ciò premesso e visto

DETERMINA

- di autorizzare, ai sensi degli art.32 e 36 del D.Lgs 50/2016 la procedura di cui alle premesse affidando all'OE Clean Store Srl la fornitura di quanto necessario alle attività di stabulazione presso la struttura sita c/o Area Science Park a fronte dell'importo di € 597,25 + IVA di legge
- di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
- di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

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