



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE  
**DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE DELLA VITA**

Rep.878/2021  
Prot 4429/2021 Tit.VIII/2  
dd. 16/11/2021  
Ordine 725/2021

**OGGETTO:** DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE ORDINARIA TECNIPLAST FORMULA FLEXY DA IMPIEGARSI NELLE ATTIVITA' DA SVOLGERSI PRESSO LO STABULARIO IN GESTIONE AL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERA B) DLGS. 50/2016 E, S.M.I.: TECNIPLAST SPA CON SEDE A BUGGIATE (VA)

CODICE CIG Z26332F030

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

- VISTO** il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e, 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;
- VISTO** il D.L. 76/2020, convertito in L. 120/2020 e s.m.i., e, in particolare, l'art. 21;
- VISTO** il Decreto Legge 31 maggio 2021, n. 77 - Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure - convertito in L. 108 del 29 luglio 2021 ed in particolare l'art. 51;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;
- 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 Numero delibera: 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 all'interno di detta struttura vengono utilizzate delle attrezzature necessarie per la cura e il mantenimento degli animali ospitati;

**VISTO** che trattasi di attrezzature che necessitano di manutenzioni ordinarie da parte di operatore specializzato;

**CONSIDERATO** che il costruttore di dette specifiche tipologie di attrezzature è l'operatore economico TECNIPLAST il quale viene reputato il soggetto che in assoluto possa garantire la perfetta manutenzione delle attrezzature proprio perché ne è il diretto produttore;

**CONSIDERATO** che una manutenzione eseguita in modo errato potrebbe comportare danni a cose, persone ed animali;

**CONSIDERATO** che il benessere degli animali viene assicurato anche grazie ad un corretto funzionamento delle attrezzature tecniche impiegate nelle attività di ricerca e sperimentazione;

**VISTO** il preventivo presentato dall'OE TECNIPLAST - nel quale sono indicate nel dettaglio e nel quantitativo le attrezzature che saranno oggetto di manutenzione - si evince che il costo annuale per la manutenzione di dette attrezzature risulta essere di € 14.110,00 + IVA di legge;

**CONSIDERATO** che l'OE TECNIPLAST possiede i requisiti per contrattare con la Pa;

**DATO ATTO** che si è proceduto alla prima verifica, con esito positivo, dei seguenti documenti:

**DURC ON LINE – INPS\_22985669\_;**

**VISURA CCIAA – InfoCamere per conto di Camere Italiana;**

**ANNOTAZIONE RISERVATE CASELLARIO ANAC;**

**VERIFICATO** che non sono attive convenzioni Mepa per il servizio richiesto;

**VISTO** il comma 1, lettera a) decreto-legge 29 ottobre 2019, n. 126 (in Gazzetta Ufficiale - Serie generale - n. 255 del 30 ottobre 2019), coordinato con la legge di conversione 20 dicembre 2019, n. 159 (in questa stessa Gazzetta Ufficiale alla pag. 1), recante: «Misure di straordinaria necessità ed urgenza in materia di reclutamento del personale scolastico e degli enti di ricerca e di abilitazione dei docenti.». (19A08051) (GU Serie Generale n.303 del 28-12-2019) :Semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca

**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 nel piano dei conti per l'anno finanziario 2021, approvato dal Consiglio di Amministrazione nel mese di dicembre 2020, è disponibile la voce di budget per la prestazione necessaria;

**RICHIAMATI** i principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza;

**RICHIAMATI** inoltre i principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, nonché di pubblicità e rotazione, che costituiscono corollario del canone di buon andamento dell'azione amministrativa e che impone alla Pubblica Amministrazione il conseguimento degli obiettivi legislativamente prefissati con il minor dispendio di mezzi;

**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 affidando all'OE TECNIPLAST il servizio di manutenzione annuale attrezzature impiegate per le attività di stabulazione presso la struttura sita c/o Area Science Park per il periodo 01.01.2021 - 31.12.2021 per l'importo di € 14.110,00 + IVA di legge;
2. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
3. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

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

