



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE  
DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 944/2021  
Prot. 4660/2021 Tit.VIII/2  
dd. 29.11.2021  
Ordine 816/2021

**OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI REAGENTI DA DESTINARSI ALLE ATTIVITA' DI RICERCA DEL PROGETTO "LP INTERREG V-A ITA-AUT 2014/2020 P-CARE:UNA PIATTAFORMA TECNOLOGICA PER SCONFIGGERE LE RESISTENZE ALLE TERAPIE ANTICANCRO" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. STEFAN SCHOEFTNER. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERA A) D.IGS 50/2016 e s.m.i.: LIFE TECHNOLOGIES ITALIA**

**CIG: Z803385760 CUP: J74I19000220007**

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 dipartimentali presso i quali vengono svolte le ricerche nell'ambito del Progetto di Ricerca denominato "LP INTERREG V-A ITA-AUT 2014/2020 P-CARE:UNA PIATTAFORMA TECNOLOGICA PER SCONFIGGERE LE RESISTENZE ALLE TERAPIE ANTICANCRO" - responsabile scientifico prof. Stefa Schoeftner – si rende necessario l'approvvigionamento di specifici campioni biologici come da dichiarazione allegata;

**VISTO** che nella fase attuale delle analisi si rende necessario provvedere all'acquisto dei seguenti prodotti Gibco, eBioscience ed Invitrogen per il laboratorio, che vengono scelti in quanto garantiscono la continuità della ricerca, come si evince dalla dichiarazione del responsabile scientifico, allegata:

- Gibco™ Dynabeads™ Human T-Activator CD3/CD28 for T Cell Expansion and Activation;
- Gibco™ Dynabeads™ Mouse T-Activator CD3/CD28 for T Cell Expansion and Activation;
- eBioscience™ Fixation/Permeabilization Concentrate;
- IFN gamma Monoclonal Antibody (4S.B3), APC-eFluor 780, eBioscience;
- Click-iT EdU Flow Cytometry kit;
- Asialo GM1 Polyclonal Antibody, Functional Grade, eBioscience

**CONSIDERATO** che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza al momento attuale;

- 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 i prodotti in oggetto non sono presenti nelle Convenzioni Consip attive;
- 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;
- VISTO** il preventivo n. D4495886 dd. 12/10/2021 presentato dall'OE Life Technologies Italia, unico distributore ufficiale dei prodotti Gibco, eBioscience ed Invitrogen, da cui si evince che la spesa da sostenere si attesta in 2.415,62 + IVA di legge;
- 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 il contratto, a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato mediante scambio di lettere commerciali;
- CONSIDERATO** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo INTREGSCHOEFTNERPCARE-19 di 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 affidando all'OE Life Technologies Italia la fornitura di quanto in premessa al prezzo complessivo di € 2.415,62 + 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