



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 399/2021
Prot. 1994/2021 Tit.VIII/2
dd. 21.05.2021
Ord. 324/2021

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI PACCHETTO PREPAGATO PER IL SERVIZIO DI SEQUENZIAMENTO DI CAMPIONI DI DNA PURIFICATO DA UTILIZZARE NELLE RICERCHE CONDOTTE NELL'AMBITO DELLE ATTIVITA' DI RICERCA DELLA PROF.SSA ANTONELLA BANDIERA - PROGETTO AIMed - grant 861138. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA LETTERA A) D.IGS 50/2016 e s.m.i.: EUROFINS GENOMICS ITALY SRL

Codice CIG Z8631D402D

Codice CUP J92F20000820006

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;
- VISTE** le attività di ricerca nell'ambito del Progetto H2020 "AIMed - Antimicrobial Integrated Methodologies for orthopaedic applications" condotte dalla prof.ssa Antobella Bandiera;
- VISTO** che nella fase attuale delle ricerche si rende necessario provvedere all'affido del servizio di sintesi e sequenziamento di campioni di DNA;
- CONSTATATO** che la fornitura rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016, avendo l'OE Eurofins Genomics presentati il preventivo n. EGI-EGI-EVO-2021/0602-pg dd. 11/05/2021 dal quale si evince che il costo complessivo del servizio di sintesi e sequenziamento ammonta a € 2.000,00 + IVA di legge;
- 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";
- VISTO** che l'OE Eurofins Genomics è distributore esclusivo del servizio richiesto, ritenuto infungibile in quanto le caratteristiche del prodotto da acquisire sono specifiche per le particolari applicazioni sperimentali e, pertanto, insostituibili e non riscontrabili in altri prodotti analoghi;
- CONSIDERATO** che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza succitata;
- CONSIDERATO** che detto servizio non è presente 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;

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 progetto H2020BANDIERA-AIMED-20 di cui è accertata la disponibilità economica;

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

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 EUROFINs GENOMICS per l'acquisto del pacchetto prepagato di euro 2.000,00 + 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

