



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 411/2021  
Prot. 2067/2021 Tit.VIII/2  
dd. 26.05.2021  
Ord. 330/2021

**OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELL'ACQUISTO DI PACCHETTO PREPAGATO PER IL SERVIZIO DI SEQUENZIAMENTO DI CAMPIONI DI DNA PURIFICATO DA UTILIZZARE NELLE RICERCHE CONDOTTE NELL'AMBITO DELLE ATTIVITA' DI RICERCA DEL PROF. STEFAN SCHIOEFTNER - PROGETTO "Boosting RNA:DNA hybrid related genomic instability as novel therapeutic strategy for osteosarcoma". AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA LETTERA A) D.IGS 50/2016 e s.m.i.: EUROFINS GENOMICS ITALY SRL**

**Codice CIG ZCF31E1DD4**

**Codice CUP J94I19001620007**

## 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 AIRC 2020 "Boosting RNA:DNA hybrid related genomic instability as novel therapeutic strategy for osteosarcoma" condotte dal prof. Stefan Schoeftner;
- 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-EVO-2021/0513-pg dd. 29/04/2021 dal quale si evince che il costo complessivo del servizio di sintesi e sequenziamento ammonta a € 1.500,00 + 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";
- VISTA** la dichiarazione, che si allega, dal responsabile scientifico;
- 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 RICNAZSCHOEFTNERAIRC-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 1.500,00 + 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

