



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE  
DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep.434/2019  
Prot 2825/2019 Tit.VIII/2  
dd. 09.07.2019

**OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI KIT REAGENTI PER ESTRAZIONE DNA DA UTILIZZARSI ANCHE IN SINGERGIA CON SPECIFICA STRUMENTAZIONE PER (BIOANALIZZATORE 2100) LE ATTIVITA' DI RICERCA DELLA PROF.SSA MERONI NEL IL PROGETTO POR FESR 2014/2020 "NATI IN FVG".AFFIDO AI SENSI DELL'ART.36 COMMA 2 LETTERA A) DLGS 50/2016 e s.m.i.: AGILENT TECHNOLOGIES SPA**

**Codice C.I.G. Z48292362D CODICE CUP J96G17000090005**

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 le ricerche scientifiche nell'ambito del Progetto di Ricerca denominato "POR FESR 2014/2020 "NATI IN FVG" responsabile scientifico prof. Germana Meroni - richiedono l'utilizzo di prodotti chimici, reagenti non diagnostici;

**VISTO** che i prodotti necessari per il laboratorio di ricerca della prof. Meroni risultano essere:

Herculase II Fusion DNA Polymerase,400rxn

Kit DNA 1000 per il dimensionamento e la quantificazione dei frammenti dsDNA da 25 a 1000 bp.

Kit per DNA ad elevata intensità. Il kit può essere utilizzato unicamente con il software 2100 Expert

Kit RNA 6000 Pico per analisi a elevata sensibilità di campioni di RNA totale e mRNA.

Kit RNA 6000 Nano. Per l'analisi e la quantificazione di campioni di RNA totale e mRNA

**VISTO** che la fase attuale della ricerca si richiede specificatamente l'uso di detti prodotti soprattutto perché risultano compatibile con lo strumento già nella disponibilità dei laboratori dipartimentali oltre che essere già precedentemente acquistati dall'OE AGILENT TECHNOLOGIES SPA

**VISTA** la dichiarazione presentata dalla prof.ssa Germana Meroni - responsabile scientifica del progetto - dalla quale si evincono le motivazioni tecnico-scientifiche che stanno alla base delle specifiche necessità;

- CONSIDERATO** che le caratteristiche scientifiche richieste sono rinvenibili nei prodotti commercializzati dall'OE AGILENT TECHNOLOGIES SPA, il quale, previa verifica, possiede i requisiti per contrattare con la Pa;
- CONSIDERATO** che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di ricerca in atto al momento attuale;
- CONSIDERATO** che detti prodotti non rientrano tra quelli offerti dagli operatori aggiudicatari dell'accordo Quadro interateneo attualmente in essere e sottoscritto dall'Università di Trieste;
- CONSIDERATO** che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad euro 3.403,30+IVA di legge ;
- CONSTATATO** che la fornitura rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016;
- 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
- 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 il contratto, a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato in modalità elettronica a mezzo scrittura privata contenente gli elementi essenziali del contratto stesso;
- CONDISERATO** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo PORFENATIINFVGMERONI-17 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 di cui alle premesse , all'OE AGILENT TECHNOLOGIES SPA, la fornitura di quanto necessario al prezzo di € 3403,30+ 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



