



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 213/2022  
Prot 1161/2022 Tit.VIII/2  
dd. 21.03.2022  
ORDINE 176/2022

**OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER LA FORNITURA DI UN SERVIZIO DI SEQUENZIAMENTO SU PIATTAFORMA ILLUMINA DI CAMPIONI DA UTILIZZARE NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNRA "La Biodiversità degli Eucarioti antartici marini e di acque interne come fonte di sostanze bioattive naturali" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ALBERTO PALLAVICINI. AFFIDO DIRETTO EX ART. 36 COMMA 2 LETTERA A D.Lgs. 50/2016 E S.M.I. - BMR GENOMICS SRL**

**Codice CIG Z5A35ACE2D Codice CUP J94I18000260001**

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 nell'ambito delle attività di ricerca nell'ambito del progetto "La Biodiversità degli Eucarioti antartici marini e di acque interne come fonte di sostanze bioattive naturali" svolte dal prof. Alberto Pallavicini si rende necessario provvedere all'affido del servizio di sintesi e sequenziamento di ampliconi 16S;

**Tutto ciò premesso e visto**

**CONSTATATO** che la fornitura del servizio rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016, avendo l'OE BMR GENOMICS presentato il preventivo n. 166/2022 dd. 21/03/2022 dal quale si evince che il costo complessivo del servizio di sintesi e sequenziamento ammonta a € 2956,27 + 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 del responsabile scientifico che si allega;

**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 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 sui seguenti progetti di cui è accertata la disponibilità economica:

**RICNAZPALLAVICINI-PNRA-20**

**RESRIC-PALLAVICINI**

**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 BMR GENOMICS SRL per il servizio di analisi per euro 2956,27 + 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