



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 246/2018  
Prot 1805/2018 Tit.VIII/2  
dd. 04.06.2018

**OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI PRODOTTI CHIMICI E REAGNETI NON DIAGNOSTICI DA IMPIEGARSI PER LE RICERCHE SCIENTIFICHE NEI SEGUENTI PROGETTI:  
BNDPRSTOCCOROCHE-16  
FRAMUGGIA2016-17  
AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERA A) MEDIANTE TRATTATIVA DIRETTA MEPA ALL'OPERATORE ECONOMICO LIFE TECHNOLOGIES BV EUROPE**

**Codice C.I.G. ZBB23D9B3E**

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 e per le comparazioni di risultati scientifici già ottenuti, nell'ambito del Progetto di Ricerca denominato "*Progetto "Terapia di precisione per le leucemie linfoblastiche acute pediatriche"*" - responsabile scientifico prof. Gabriele Stocco - richiedono l'acquisto di prodotti chimici e biologici ;

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

- CELL STIMULATION COCKTAIL 500X 4 PACK
- BOLT BIS-TRIS PLUS 10% 12 WELL 10 per box
- WESTERN BLOTTING FILTER PAPER, 7CM X 8.4CM THICKNESS 0.83MM
- VERSENE 100ML

Il tutto trasportato a temperatura controllata in ghiaccio secco

**VISTO** che le ricerche scientifiche, nell'ambito del Progetto di Ricerca denominato "*Fra 2016: Sviluppo della tecnica di DNA-metabarcoding per la caratterizzazione di campioni aerobiologici*" - responsabile scientifico dott.ssa Lucia Muggia - vi è la necessità di utilizzare una strumentazione atta al sequenziamento del DNA (ION TORRENT);

**VISTO** che i prodotti necessari, infungibili, per il corretto funzionamento di detta strumentazione risultano essere

- ION 316 CHIP KIT V2 BC,4-PACK

- ION PGM HI-Q VIEW SEQ KIT
- ION PGM ENRICHMENT BEADS

**CONSIDERATO** che da indagini di mercato effettuate, tramite motori di ricerca, è risultato che, nel repertorio nazionale/internazionale, la Società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA con sede a Monza (MB) viene identificato come il soggetto più idoneo a fornire i prodotti necessari sia in termini economici che qualitativi;

**CONSIDERATO** che per **entrambe** le necessità progettuali il fornitore identificato risulta essere colui il quale è in grado di soddisfare le esigenze attuali della ricerca;

**CONSIDERATO** che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad euro 3398,15+IVA di legge così suddiviso tra i 2 progetti:

**€ 521,37 + IVA** BNDPRSTOCCOROCHE-16 CODICE CUP J92F16000880007

**€ 2876,78 +IVA** FRAMUGGIA2016-17 CODICE CUP J92F16001190005

Di cui è accertata la disponibilità economica

**CONSTATATO** che la fornitura rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016;

**CONSIDERATO** che vi è la possibilità, oltre che l'obbligatorietà, di utilizzare il Mercato Elettronico della pubblica amministrazione mediante Trattativa Diretta da inviare al fornitore che risulta attivo sul Bando BSS - Beni e Servizi per la Sanità -

**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;

**CONSIDERATO** che il R.U.P del procedimento sarà il prof. Giannino Del Sal;

### **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 nelle more della stesura e approvazione di un regolamento di Ateneo che disciplini le modalità di acquisti per beni e servizi anche in forma centralizzata;
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. Giannino Del Sal