



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 416/2018  
Prot 2836/2018 Tit.VIII/2  
dd. 23.08.2018

**OGGETTO:** DETERMINA A CONTRARRE PER L’AFFIDO DELLA FORNITURA DI VETRERIA PER LABORATORIO DA UTILIZZARSI NELL’AMBITO DELLE RICERCHE DEL PROGETTO INTERREG ITALIA-AUSTRIA “PRECANMED” CONDOTTE DAL PROF. GAINNINO DEL SAL PRESSO IL DSV. AFFIDO DIRETTO AI SENSI DELL’ART. 36 COMMA 2 LETTERA A) D.LGS 50/2016 E S.M.I.: MILTENYI BIOTEC SRL

**CODICE CUP J72F16000300006 CODICE CIG FORNITURA: Z2624B2733**

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** il progetto di ricerca INTERREG DENOMINATO “*Creazione Di Una Piattaforma Per La Medicina Anticancro Di Precisione*” Acronimo *Precanmed*, Finanziato Dal Programma Interreg Italia-Austria, Bando 2016, Codice Progetto *Itat1009* – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIANNINO DEL SAL;

**VISTO** che per il prosieguo delle sperimentazioni in atto si rende necessario l’approvvigionamento di tubi appositamente progettati che forniscono una dissociazione del tessuto altamente efficiente;

**CONSIDERATO** che il prodotto offerto sul mercato dall’Oe MILTENYI BIOTEC srl con sede a Calderara di Reno (Bo) risulta essere indispensabile per le ricerche da condurre in quanto possiede Un’apertura sigillata al setto nel centro del cappuccio consente all’utente di pipettare i campioni senza aprire il tubo. I volumi dei campioni da 500 µL a 10 ml possono essere elaborati in un’unica provetta.

**VISTA** l’offerta Protocollo nr.7016779 dd. 07.06.2018 dalla quale si evince che la spesa da sostenere per l’acquisto di 100 tubi (confezionato sterile come 4x25 pezzi è di € 480,00 +IVA di legge a cui si devono aggiungere le spese di trasporto quantificate in € 35,00+IVA;

**CONSIDERATO** che con l’acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l’esigenza succitata;

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

**VISTO** l'esito dei controlli effettuati al fine di verificare il possesso dei requisiti necessari per contrattare con la PA – secondo quanto previsto dalle linee ANAA al riguardo;

**VISTA** la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 (comma 502 lettere b e c, che modificano l'articolo 1, comma 450, della legge 296/2006) con il quale vengono rese più rapide le procedure per gli acquisti di importo minimo, stabilendo che per cifre pari o inferiori a 1.000 euro non vige l'obbligo del ricorso al Mercato elettronico della pubblica amministrazione”

**CONSIDERATO** che il contratto, a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato mediante scambio di lettere commerciali;

**CONDISERATO** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo INTITATAUTDELSALPRECANMED-17 di cui è accertata la disponibilità economica;

**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 affidando a MILTENYI BIOTEC srl con sede a Calderara di Reno (Bo) la fornitura di quanto necessario al prezzo di € 515,00 + 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. Giannino Del Sal