



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 770/2018  
Prot 4433/2018 Tit.VIII/2  
dd. 14.12.2018

**OGGETTO:** DETERMINA A CONTRARRE PER LAFFIDO DELLA FONRITURA DI MICROCAPILLARI E MICROELETTRODI DA UTILIZZARSI NELL'AMBITO DELLE ATTIVITA' DI RICERCA DEL PROGETTO Microgravity - induced gene expression in a nerve-muscle coculture model RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA PAOLA LORENZON AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERA A) DLGS 50/2016 E S.M.I.: CRISEL INSTRUMENTS

**Codice C.I.G. ZE72650070 Codice CUP F96C16000010005**

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 da espletarsi nell'ambito del progetto "*Microgravity - induced gene expression in a nerve-muscle coculture mode - NEMUCO*" - responsabile scientifico prof.ssa Paola Lorenzon - si rende necessario l'approvvigionamento di :

**N. 15 CONFEZIONI DI** Warner Instruments - Ag/AgCl electrode, pellet, 1.0 mm (E-205)

**N. 1 CONFEZIONE DI** Warner Instruments-Premium Standard Wall Borosilicate Capillary Glass with Filament, Model G200F-4

**N. 2 CONFEZIONI DI** Molecular Devices- Universal holder for 1.0-1.7 mm glass

**VISTO** che la fase attuale della ricerca richiede specificatamente l'uso di dette tipologie di beni;

**VISTO** che detti beni devono essere utilizzati in sinergia con specifiche strumentazioni scientifiche presenti presso i Laboratori Dipartimentali;

**VISTO** che dette strumentazioni sono commercializzate dall'OE CRISEL INSTRUMENTS SRL ;

**CONSIDERATO** pertanto che l'unico operatore in grado di fornire i beni al momento necessari risulta essere lo stesso CRISEL INSTRUMENTS srl rappresentando pertanto che i beni succitati devono considerarsi infungibili

**CONSIDERATO** che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad euro 956,0+IVA di legge come da preventivo predisposto dall'operatore economico CRISEL INSTRUMENTS SRL;

**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;

**VERIFICATO** che l'OE CRISEL INSTRUMENTS srl possiede i requisiti per contrattare con la Pa visto l'esito positivo delle verifiche effettuate come da linee guide ANAC;

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

**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 fondo BNDPULORENZONNEMUCO-18 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 affidando all'OE CRISEL INSTRUMENTS srl con sede a Roma la fornitura dei materiali monouso in premessa elencati per il prezzo di € 956,00 + 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

