



**Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute**  
**IL DIRETTORE**

Decreto n. **U14-LV-18/2017-ID DG 594449** - Prot. n. \_\_\_\_\_

Repertorio n. \_\_\_\_\_ - 2017-VIII/2.1

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di forniture di *consumabili per laboratorio* al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. **ZEB20E76D8** - C.U.P. n. **J9215000960005** - RDO MEPA TD n. **317230**, ai sensi degli artt. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Visti gli articoli 32 e 36 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;

Premesso che si è reso necessario procedere alla fornitura di *consumabili per laboratorio-plastiche* in quanto necessari per la conclusione del progetto **FRA 2015 Zebrafish** su richiesta del Dr. **Michele Carraro**;

Considerato che il R.U.P. del procedimento è la Dr.ssa **Annamaria Diana**;

Considerato che la copertura finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto **U14CZFRA15** di cui è Responsabile il Dr. **Michele Carraro**;

Considerato che non risultano attive Convenzioni CONSIP per il settore merceologico di interesse;

Considerato che è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata mediante trattativa privata art. 63 c. 3 richiedendo l'offerta tramite R.D.O. ad un unico fornitore, già vincitore della RDO n. 1583872 stipulata in data 05/06/2017;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha partecipato l'impresa **Sarstedt Srl – via della Siderurgia 12 – Verona – P. IVA 0458510114** che ha presentato offerta per totali **Euro 1.117,44**, giudicata congrua dal richiedente;

Considerato che il contratto verrà stipulato in modalità elettronica a mezzo corrispondenza commerciale con l'emissione di buono d'ordine istituzionale contenente gli elementi essenziali del contratto stesso di cui all'allegato "A", fermo il rispetto, da parte del R.U.P., dei criteri di proporzionalità ed economicità;

**DECRETA**

- art. 1 – di autorizzare, ai sensi degli artt. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;
- art. 2 – di approvare l'affidamento della fornitura di *consumabili per laboratorio-plastiche* all'impresa **Sarstedt Srl – via della Siderurgia 12 – Verona – P. IVA 0458510114**, per l'importo di **Euro 1.117,44**, gravante sui fondi indicati e con le motivazioni di cui nelle premesse;
- art. 3 – di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. n. 50/2016;
- art. 4 – di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio dei Decreti del Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute.

Trieste, **data del protocollo**

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. **Roberto Di Lenarda**





**Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute  
IL DIRETTORE**

**ALLEGATO "A"**

### REQUISITI DEL CONTRATTO

1. oggetto della prestazione;
2. caratteristiche tecniche e le qualità del bene, del lavoro o del servizio richiesto;
3. modalità di esecuzione della prestazione;
4. modalità e tempi di pagamento;
5. termine per l'esecuzione della prestazione;
6. garanzie richieste all'affidatario;
7. misura delle penali;
8. obbligo di assumere a proprio carico tutti gli oneri assicurativi e previdenziali di legge, di osservare le norme vigenti in materia di sicurezza sul lavoro e di retribuzione dei lavoratori dipendenti, nonché di accettare le condizioni contrattuali.





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

CIG 2EB20E76D8

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

**DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE**

IL sottoscritto Dott.

Michele Carraro

---

**CHIEDE**

Di procedere all'acquisto di fornitura di materiale di consumo per laboratorio come da elenco allegato:

La spesa graverà sul progetto U14CZFRA15 di cui sono il responsabile.

CUP  
J92I1500096  
0005

Responsabile del progetto  
Dott. Michele Carraro

Trieste, 6 novembre 2017





Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

ELENCO DEL MATERIALE DA ACQUISTARE PER IL LABORATORIO DI  
FISIOPATOLOGIA RENALE

- 1) **Pipette sierologiche cotonate** in polistirene trasparente graduata, sterile, non pirogena e priva da endotossine, confezionata singolarmente. Volume 2 ml, gradazione da 1/10ml. **Confezione da 1000. Quantità 1**
- 2) **Pipette sierologiche cotonate** in polistirene trasparente graduata, sterile, non pirogena e priva da endotossine, confezionata singolarmente. Volume 10 ml, gradazione da 1/10ml. **Confezione da 500. Quantità 1**
- 3) **Fiasche per colture cellulari** da 75 cm<sup>2</sup> per cellule in adesione, in polistirene trasparente, non pirogena, non citotossica. Collo angolato e orlo antisgocciolamento. Tappo ventilato. **Confezione da 100. Quantità 1**
- 4) **Puntali cotonati** per PCR a bassa ritenzione, compatibili con pipette Gilson, Eppendorf, Starlab, Sterili, certificata DNase, RNase, PCR inhibitors e pirogeni free. **Volume 10ul.** Lunghezza circa 3 cm. In rack o refill. **Confezione da 1920. Quantità 1**
- 5) **Puntali cotonati** per PCR a bassa ritenzione, compatibili con pipette Gilson, Eppendorf, Starlab. Sterili, certificata DNase, RNase, PCR inhibitors e pirogeni free. **Volume 20ul.** In rack o refill. **Confezione da 1920. Quantità 1**
- 6) **Puntali cotonati** per PCR a bassa ritenzione, compatibili con pipette Gilson, Eppendorf, Starlab, Sterili, certificata DNase, RNase, PCR inhibitors e pirogeni free. **Volume 200ul.** In rack o refill. **Confezione da 1920. Quantità 1**
- 7) **Puntali** compatibili con pipette Gilson, Eppendorf, Starlab. Autoclavabili. Volume **10ul.** In busta. **Confezione da 10000. Quantità 1 (io intendevo i sacchetti di puntali autoclavabili da 10ul; nel file excel c'è un codice diverso)**
- 8) **Microtubi da 0.5ml** in polipropilene trasparente con cerniera larga, tappo grande in polipropilene e ampio spazio smerigliato di scrittura. Autoclavabili. Materiale che sopporta velocità di centrifugazione fino a 30,000 g. **Confezione da 5000. Quantità 1**
- 9) **Microtubi da 2ml** in polipropilene trasparente con cerniera larga, tappo grande in polipropilene e ampio spazio smerigliato di scrittura. Autoclavabili. Materiale che sopporta velocità di centrifugazione fino a 30,000 g. **Confezione da 5000. Quantità 1**
- 10) **Microtubi da PCR da 0.2ml** sterili e trasparenti, certificati DNA, DNase, RNase, PCR inhibitors e pirogeni free, con ampia area smerigliata per scrittura, compatibili con tutti i termociclatori che accolgono microtubi da 0.2ml. **Confezione da 2000. Quantità 1**
- 11) **Microtubi da PCR da 0.5ml** sterili e trasparenti, certificati DNA, DNase, RNase, PCR inhibitors e pirogeni free, con ampia area smerigliata per scrittura, compatibili con tutti i termociclatori che accolgono microtubi da 0.5ml. **Confezione da 2000. Quantità 1**
- 12) **Tubi da 15ml** sterili in polipropilene con base conica, graduate e con ampio spazio di scrittura. Tappo a vite, non pirogene, non citotossiche e senza endotossine. Confezione da 500, **Quantità 1. Confezione da 500. Quantità 1**
- 13) **Tubi da 50ml** sterili in polipropilene con base conica, graduate e con ampio spazio di scrittura. Tappo a vite, non pirogene, non citotossiche e senza endotossine. Confezione da 300, **Quantità 1. Confezione da 300. Quantità 1**
- 14) **Piastre da 6 pozzetti** in polistirene particolarmente trasparente adatte a microscopia, con fondo piatto, sterili, non pirogene, senza endotossine e non citotossiche. Confezionate singolarmente. **Confezione da 50. Quantità 1**





**Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute**

**15) Piastre da 12 pozzetti** in polistirene particolarmente trasparente adatte a microscopia, con fondo piatto, sterili, non pirogene, senza endotossine e non citotossiche. Confezionate singolarmente. **Confezione da 50. Quantità 1**

**16) Filtri per filtrazione sterile** con membrana da 0.2 $\mu$ m di porosità, sterili, non pirogeni, non citotossici e senza endotossine. Membrana di polietersulfone (PES) che consente basso attaccamento delle proteine e massima resa. **Confezione da 50. Quantità 1**

**17) Scatole di cartone per microtubi**, sicure, salva-spazio, che consentono di proteggere i campioni inseriti dalla luce e in grado di accogliere 81 provette di lunghezza compresa tra i 36 e i 45mm. **Confezione da 10. Quantità 1**

