



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento

**Universitario Clinico di Scienze
Mediche Chirurgiche e della Salute**

Il Direttore

Prot. n. D70 1166 Rep. 125 dd. 5/4/2022
Anno 2022 tit. VIII cl. 2 fasc. 2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di materiale plastico al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D. Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. ZC035A5794, CUP J99C21000380006, TD MEPA n. 2092903, ai sensi degli artt. del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. Ditta Bio-Rad Laboratories Srl. Responsabile Prof.ssa Iris Zalaudeck

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli del Codice degli Appalti D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i;

Visto il D.L. n°76 del 16/07/2020;

Visto il D.L. n°77 del 01/06/2021;

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 materiale plastico per le analisi molecolari e per la caratterizzazione dei melanomi, indispensabile al raggiungimento degli obiettivi per il progetto iToBoS – CUP J99C21000380006, GA 965221, su richiesta della Prof.ssa Iris Zalaudeck di data 17/03/2022;

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

Considerato che la copertura finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto D70-H2020ITOBOS-21, CUP J99C21000380006, di cui è Responsabile la Prof.ssa Iris Zalaudeck;

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

Considerato l'importo a base d'asta pari a Euro 3.000,00 (tremila/00);

Considerato che è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata secondo il criterio di aggiudicazione del prezzo più basso tra n.5 operatori invitati alla RDO n°2981292 sul Mercato Elettronico, con presentazione delle offerte entro le ore 8:00 del 04/04/2022;

Atteso che gli Operatori Economici invitati alla RDO sono stati: Bio-Rad Laboratories Srl, Biosigma, Merck Life Science e Thermo Fisher Scientific Spa;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra, hanno partecipato n°2 Operatori Economici: Bio-Rad Laboratories Srl e Biosigma;



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento

**Universitario Clinico di Scienze
Mediche Chirurgiche e della Salute**

Il Direttore

Prot. n. D70 1166 Rep. 125 dd. 5/4/2022
Anno 2022 tit. VIII cl. 2 fasc. 2

Valutata la documentazione amministrativa e tecnica inviata dagli Operatori Economici partecipanti alla gara e l'offerta entro il termine previsto di presentazione delle offerte;

Considerato che la scheda tecnica presentata dalla ditta Biosigma non corrisponde a quanto richiesto nel capitolato, in particolare perché l'artico 2, CODICE 038795 rimanda alla striscia multiwell B69901 in catalogo Bioplastics che non corrisponde alla nostra richiesta in quanto "regular profile", mentre era richiesto "low profile" e perciò la loro offerta è stata esclusa;

Visto che l'offerta più economica è risultata quella presentata da Bio-Rad Laboratories Srl, ed è pari a 1.261,4€ (iva esente art. 72 DPR 633/72) ed è stata valutata non congrua nel calcolo totale dei prezzi perché, per un errore materiale nell'offerta economica, l'operatore economico non ha considerato i prodotti cod. TCS0803;

Atteso però che i prezzi singoli riportati nel dettaglio tecnico della RDO erano rispondenti ai prezzi di mercato;

Ritenuto di procedere alla revoca della RDO n°2981292 e alla richiesta della corretta offerta tramite TD n° 2092903 ai sensi dell'art. 63 D.Lgs 50/2016;

Verificata l'offerta economica della ditta Bio-Rad Laboratories Srl pari a 2.129,4€ (iva esente art. 72 DPR 633/72);

Considerata l'affidabilità della ditta Bio-Rad Laboratories Srl - PI 00801720152 - e verificato che non sussistono annotazioni sull'operatore economico attraverso l'accesso riservato dei servizi on line dell'ANAC per le verifiche di ordine generale, nonché la regolarità contributiva e previdenziale attraverso di DURC;

Considerato che il contratto verrà stipulato in modalità corrispondenza commerciale con l'emissione di buono d'ordine istituzionale contenente gli elementi essenziali del contratto stesso, 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, 36 e seguenti del D. Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;
- art. 2 – di approvare l'affidamento della fornitura di materiale plastico all'Impresa Bio-Rad Laboratories Srl per l'Importo di Euro 2.129,4 (iva esente art. 72 DPR 633/72), 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;



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento

**Universitario Clinico di Scienze
Mediche Chirurgiche e della Salute**

Il Direttore

Prot. n. D70 1166 Rep. 125 dd. 5/4/2022
Anno 2022 tit. VIII cl. 2 fasc. 2

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, 05/04/2022

Firmato: Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicolò de Manzini