



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento

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

Il Direttore

Prot. n. D70 1623 Rep. 173 dd. 6/5/2022
Anno 2022 tit. VIII cl. 2 fasc. 2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di attrezzature per simulazione clinica al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D. Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. ZCB35EEA48, TD MEPA n. 2097845, ai sensi degli artt. del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. Ditta Saratoga Srl. Responsabile Prof. Nicolò de Manzini

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 all'installazione di una nuova isola per la simulazione clinica presso l'ospedale Maggiore per l'aggiornamento del Laboratorio di Simulazione Clinica della S. C. Maxillo-Facciale e odontostomatologica, al fine di poter posizionare i nuovi simulatori e quindi si è resa necessaria l'installazione della nuova isola su cui verranno sistemate le attrezzature per simulazione clinica già fornite dalla ditta Saratoga Srl, su richiesta del Prof. Nicolò de Manzini;

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-CORSIMIURODON-INV, di cui è Responsabile il Prof. Nicolò de Manzini;

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

Considerato l'importo a base d'asta pari a Euro 5.000,00 (cinquemila/00);

Considerato che si è dato avvio alla procedura, nel rispetto dei principi richiamati all'art. 30 del D.Lgs 50/2016;

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, cioè mediante affidamento diretto, art. 36, c. 2, lett. A, D. Lgs 50/2016, in seguito alla TD n°2097845;



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento

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

Il Direttore

Prot. n. D70 1623 Rep. 173 dd. 6/5/2022
Anno 2022 tit. VIII cl. 2 fasc. 2

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra, ha partecipato l'Impresa Saratoga S.r.l. – P.I. 00117290932 – presentando offerta economica congrua rispetto ai valori di mercato e pari a Euro 4.950,00 (al netto dell'iva), entro il termine di presentazione delle offerte previsto 05/05/2022;

Considerata l'affidabilità della ditta Saratoga S.r.l.- PI 00117290932 - 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, c. 2, lett. A e seguenti del D. Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;
- art. 2 – di approvare l'affidamento della fornitura di attrezzature per simulazione clinica all'Impresa Saratoga S.r.l per l'importo di Euro 4.950,00 (al netto dell'iva), 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, 06/05/2022

Firmato: Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicolò de Manzini