



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento

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

**Il Direttore**

Decreto n. U05/2022 - Prot. n. 5460 dd 10/11/2022

Repertorio n. 450 - 2022-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di **forniture di un software di quantificazione della fluorescenza SPY-QP per telecamere SPY-PHI** al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. **C.I.G. n. ZD038424CE TD MEPA n. 3253506**, ai sensi degli artt. 32, 36 e 63 del D.Lgs. 50/2016.

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Visti gli articoli 32, 36 e 63 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 un software di quantificazione della fluorescenza SPY-QP per telecamere SPY-PHI** in quanto **necessario ad integrare il sistema Stryker già in nostro possesso**;

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 **D70-SPEC DIPDSM-INV (per quanto di competenza della SS in Chirurgia Generale)** di cui è Responsabile il Prof. **Nicolò de Manzini**;

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

Considerato che la fornitura è destinata ad integrare strumentazione esistenti e che la ditta **Stryker Italia** è l'unica a fornire il software necessario;

Considerato che il cambiamento della ditta fornitrice obbligherebbe il Dipartimento ad acquistare software con caratteristiche differenti e potenzialmente incompatibili e che ciò comporterebbe il rischio di un non corretto funzionamento della strumentazione;

Considerata l'affidabilità dell'Operatore Economico *Stryker Italia* - PI 06032681006 - e verificato che non sussistono annotazioni sull'operatore 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 si è potuto procedere all'acquisto tramite MEPA, secondo il criterio della Trattativa diretta quale procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, con un solo operatore economico n° **3253506** e che la ditta **Stryker Italia** ha fornito un'offerta economica pari a € **6.900,00** ;



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento

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

**Il Direttore**

Ritenuta congrua l'offerta;

Considerato che il contratto verrà stipulato in 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 63 del D.Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;
- art. 2 – di approvare l'affidamento **della fornitura di un software di quantificazione della fluorescenza SPY-QP per telecamere SPY-PHI** all'Impresa **Stryker Italia** per l'Importo di € **6.900,00** 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, 10/11/2022

Firmato:  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Nicolò de Manzini