



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento

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

Il Direttore

Decreto n. D70 - Prot. n. 5325 dd. 08/11/2023

Repertorio n. 456 – 2023 - VIII/2.1

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di fornitura di attrezzature per esercitazioni al di sotto della soglia di cui all'art. 14 del D. Lgs. n. 36 del 31 marzo 2023. C.I.G. n. **Z6E3D05C31 TD 3815377** ai sensi dell'art.76 del D. Lgs. 36/2023.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli del Codice degli Appalti D. Lgs 31 marzo 2023, n.36 e nel rispetto dei principi generali espressi nel Titolo 1;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

Visto il D. Lgs 36/2023, ed in particolare l'art. 17, c. 1, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Premesso che si è reso necessario l'affidamento di fornitura di attrezzature chirurgiche per le esercitazioni degli specializzandi di ortopedia ai sensi dell'art. 76, su richiesta del prof. Luigi Murena;

Considerato che il R.U.P. del procedimento è il prof. Nicolò de Manzini;

Considerato che la copertura finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto D70-SPECDIPDSM-INV (quota di Ortopedia per gli investimenti) di cui è Responsabile il prof. Nicolò de Manzini;

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

Considerato che l'importo stimato a base d'asta è stato pari 3.871,11€;

Considerato che è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente è stata effettuata una trattativa privata n. 3815377 mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ex art.63, all'Impresa Medival Srl – Via San Crispino, 33 – Padova P.IVA 01630000287 per totali Euro 3.871,11€ (iva esclusa) che ha presentato offerta e il cui prezzo è stato ritenuto congruo rispetto alla qualità della fornitura e ai prezzi di mercato



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento

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

Il Direttore

Considerato che le verifiche effettuate sull'operatore economico sono state condotte con esito positivo mediante esame delle annotazioni sul medesimo 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 dell'art. 76, c., del Codice degli Appalti D. Lgs 31 marzo 2023, n.36 e s.m.i, la procedura di cui alle premesse
- art. 2 – di approvare l'affidamento della **fornitura** all'Impresa sopramenzionata, gravante sui fondi indicati e con le motivazioni di cui nelle premesse e disporre il relativo pagamento a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010 e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- art. 3 – di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 85 D. Lgs. n. 36/2023;
- 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

Firmato:
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicolò de Manzini