



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

Decreto n. D70/2020- Prot. n.703

Repertorio n. 83 - 2020-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di un simulatore avanzato per l'ecografia al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D. Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. 8033246C4D C.U.P. n.J96C18000140001, RDO MEPA n.2390246, 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 e successiva L. 14 giugno 2019 n°55;

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 simulatore avanzato per l'ecografia in quanto il Dipartimento intende allestire il centro di simulazione medica dotato degli strumenti necessari alle attività formative svolte all'interno del Corso di Laurea di Medicina ed Infermieristica e dei corsi di Specializzazione, permettendo di ricostruire scenari di interesse per la medicina interna, di urgenza/pronto soccorso, rianimazione ed altre aree specialistiche, permettendo di imparare la diagnostica di diverse patologie, su richiesta del Prof. Nicolò de Manzini di data 12/09/2019;

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-BNDPUMIUR-18, CUP J96C18000140001, di cui è Responsabile il Prof. Nicolò de Manzini;

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 affidamento diretto secondo il criterio di aggiudicazione del prezzo più basso tra gli operatori presenti a sistema, cioè mediante RDO aperta n°2390246 a qualsiasi operatore economico del Mercato Elettronico pubblicata il 17/09/2019;





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

Considerato l'importo a base d'asta pari a Euro 120.000,00 (centoventimila/00);

Considerato che si è proceduto all'acquisizione di un numero CIG 8033246C4D attraverso la procedura SIMOG e che ciò ha comportato un contributo a carico della Stazione Appaltante pari a 30€;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra, ha partecipato l'Impresa Accurate S.r.l. – P.I. n°02993581202 – presentando le schede tecniche, il Documento di Gara Unico Europeo, il PassOE, il Patto di integrità, la dichiarazione Antipantouflage e l'offerta economica pari a Euro 69.566,00 (iva esclusa) entro il termine di presentazione delle offerte previsto il 25/10/2019;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra, ha partecipato l'Impresa MG Lorenzatto S.r.l. – P.I. n°00458450012 – presentando la scheda tecnica, il Documento di Gara Unico Europeo, il PassOE, il Patto di integrità e la dichiarazione Antipantouflage, ma, nel rispetto del principio di massima partecipazione alle gare, risultando incompleta la scheda tecnica e nonostante sia stata richiesta integrazione tramite PEC Prot. 3464 dd 03/12/2019, non avendo ricevuto risposta entro il termine stabilito, si è provveduto all'invio della comunicazione di esclusione all'OE PEC Prot. 3594 dd 13/12/2019;

Vista la verifica con esito positivo, dei requisiti di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 riguardanti: il casellario giudiziale dei rappresentanti della ditta Accurate Srl, la verifica di regolarità fiscale, il certificato dell'anagrafe delle sanzioni amministrative dipendenti da reato e la visura presso il Casellario delle Imprese;

Considerata l'affidabilità della ditta Accurate Srl - PI 02993581202 - 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 quindi che tutte le verifiche hanno riportato certificazioni positive riguardanti la ditta Accurate Srl e dei relativi rappresentanti di detta società;

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;





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

- art. 2 – di approvare l'affidamento della fornitura di un simulatore avanzato per l'ecografia all'Impresa Accurate Srl per l'Importo di Euro 89.566,00 (iva esclusa), 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, 27 marzo 2020

Firmato: Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicolò de Manzini





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

DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Il sottoscritto Prof. Nicolò de Manzini

CHIEDE

Di procedere all'acquisto di forniture di strumentazione per allestimento centro di simulazione medica, quali:

1. Simulatore avanzato paziente adulto
 2. Simulatore per ecografia e ecocardiografia
 3. Assistenza e manutenzione
-

Motivazione

Dopo valutazione collegiale delle attività formative svolte nell'ultimo biennio grazie alla strumentazione già acquisita dal Dipartimento, dei potenziali utilizzatori/fruitori del materiale da acquistare, e di quanto già in essere presso altri centri di simulazione, si vuole allestire il centro di simulazione medica del Dipartimento dotandolo di un secondo simulatore avanzato paziente adulto e di un simulatore ecografico/ecocardiografico.

Tale strumentazione è infatti utilizzabile per attività formative svolte all'interno del Corso di Laurea di Medicina e di Infermieristica e dei corsi di Specializzazione (studenti pre e post-laurea), come anche per corsi di formazione ad hoc per personale medico ed infermieristico di diverse aree (dalla medicina interna alla rianimazione, dalla radiologia alla chirurgia generale).

In particolare, il simulatore avanzato paziente adulto permette di ricostruire scenari di interesse per la medicina interna, medicina di urgenza/pronto soccorso, rianimazione (inclusi BLSD/ACLS), come anche per aree specialistiche, quali la pneumologia, cardiologia, neurologia. Tal simulatore, inoltre, permetterebbe di sostituire quello già in uso, nel caso in cui, come già avvenuto in passato, abbia la necessità di manutenzione straordinaria, senza dover annullare o posticipare esercitazioni già calendarizzate.

Il simulatore ecografico/ecocardiografico permette di imparare (studenti pre e post-laurea) o di perfezionarsi (personale medico) nella diagnostica della patologia cardiaca, addominale, e con i moduli di "eco fast" di allenarsi nell'identificazione di alterazioni critiche, come già in uso nei Pronto Soccorsi e reparti di area medica/chirurgica.





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

La spesa graverà sul progetto D70-BNDPUMIUR-18 CUP J96C18000140001 di cui il sottoscritto è responsabile e che dichiara che la stessa è stata inserita in programmazione per l'anno in corso alla voce (indicare la dicitura completa).

Attrezzature scientifiche cpv 38970000-5

Firmato: Nicolò de Manzini
Responsabile del progetto

Data, 12/09/2019

