



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Scuola di Medicina e
Chirurgia

Dipartimento di
Internistica Clinica e
Sperimentale
"F. Magrassi"

Posizione: Area Scientifico – Gestionale

Tit. X Cl. 4

Fascicolo n. 24

Oggetto: affidamento della strumentazione: N.1 TOMOGRAFO VOLUMETRICO CONE BEAM 3D SENSORE FLAT PANEL DI AMPIE DIMENSIONI, C. I. G.:7170281F0D alla ditta Trade Art 2000. Aggiudicazione.

IL DIRETTORE

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli;

VISTI gli articoli del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità che disciplinano l'attività negoziale e il relativo Manuale di Contabilità;

VISTA la richiesta del prof. Roberto Grassi, responsabile scientifico del progetto *D. M. 18604*, relativa all'indizione di una gara per l'acquisto della seguente strumentazione: N. 1 TOMOGRAFO VOLUMETRICO CONE BEAM 3D CON SENSORE FLAT PANEL DI AMPIE DIMENSIONI, avente le seguenti caratteristiche funzionali,

- Conversione digitale diretta;
- Sistema di acquisizione basato sulla tecnologia Cone Beam;
- Acquisizione di immagini secondo un'ampia gamma di FOV;
- Sistema per la limitazione della dose al paziente.

VISTO il D. D. n. 172 del 14/9/2017 con cui è stato autorizzato, mediante procedura di gara aperta, ai sensi del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e del relativo Manuale, l'affidamento dell'acquisto della seguente strumentazione: N.1 TOMOGRAFO VOLUMETRICO CONE BEAM 3D CON SENSORE FLAT PANEL DI AMPIE DIMENSIONI, nell'ambito del progetto di ricerca DM18604 C.I.G. 7170281F0D;

VISTA l'offerta pervenuta in data 4/10/2017 prot. n. 140369 dalla ditta Trade Art 2000;

VISTO il D. D. n. 204 del 12/10/2017 di nomina della Commissione di gara;

VISTO il verbale di gara redatto in data 8/11/2017 relativo alla conformità dell'offerta della ditta **Trade Art 2000** alle esigenze rappresentate nell'ambito del Dipartimento ed esposte nel capitolato tecnico;

ACCERTATO che la copertura finanziaria della spesa graverà sul fondo UPB: INTE.GrassiR16AttoaggiuntivoDM18604, di cui è responsabile scientifico il prof. R. Grassi;

DECRETA

- di approvare il verbale redatto dalla Commissione di gara in data 8/11/2017 e di aggiudicare, mediante procedura di gara aperta, ai sensi del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e del relativo Manuale, all'affidamento della seguente strumentazione: N.1 TOMOGRAFO VOLUMETRICO CONE BEAM 3D CON SENSORE FLAT PANEL DI AMPIE DIMENSIONI, alla ditta **Trade Art 2000**, nell'ambito del progetto di ricerca DM18604 C.I.G. 7170281F0D per l'importo di € 140.000,00 + IVA;
- di impegnare l'importo di 140.000,00 + IVA sul fondo INTE.GrassiR16AttoaggiuntivoDM18604, di cui è responsabile scientifico il prof. R. Grassi.

IL DIRETTORE
Prof. Fortunato Ciardiello

Unità Organizzativa Responsabile del Procedimento:
Area scientifico - gestionale
Sede: Via Pansini, 5 - Napoli
Capo Ufficio: dott.ssa Emilia Uccello
E-mail: dip.internisticaclinicaesperimentale@unicampania.it
Tel.: 0815666732 Fax.: 0815666748

Scuola di Medicina e
Chirurgia
Dipartimento di Internistica
Clinica e Sperimentale
"F. Magrassi"

Via Pansini 5
80131 Napoli
T.: +39 081 5666732
F.: +39 081 5666748

dip.internisticaclinicaesperimentale@unicampania.it
dip.internisticaclinicaesperimentale@pec.unina2.it
www.dipartimentomagrassi.unicampania.it