

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 DM 18604, relativa all'indizione di una procedura di gara aperta, 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

ACCERTATO che la copertura finanziaria della spesa graverà sui fondi UPB: INTE.GrassiR09RicercaMIUR e INTE.GrassiR16AttoaggiuntivoDM18604, di cui ne è responsabile scientifico il prof. Grassi;

VISTO il D. D. n. 154 del 3/8/2017 con cui è stata indetta, ai sensi del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e relativo Manuale, la gara per l'acquisto di **N. 1 TOMOGRAFO VOLUMETRICO CONE BEAM 3D CON SENSORE FLAT PANEL DI AMPIE DIMENSIONI**, per un costo presunto di € 140.000,00 + IVA C.I.G. 7170281F0D;

VISTO il capitolato tecnico e, in particolare, l'art. 8, in cui è indicata la scadenza per la presentazione delle offerte in data 20.9.2017;

RITENUTO necessario prorogare il termine di scadenza della presentazione delle offerte, a causa di disagio tecnico derivante dalla mancata pubblicazione sul sito web del dipartimento della gara, per altri 15 giorni e quindi fino al 6/10/2017 ore 12.00;

DECRETA

1. di autorizzare la proroga di scadenza del termine di presentazione delle offerte alla data del 6/10/2017 ore 12.00 e contestualmente modificare e integrare parzialmente, fermo restando tutto il resto, l'art. 8 del capitolato di gara per l'acquisto di **N. 1 TOMOGRAFO VOLUMETRICO CONE BEAM 3D CON SENSORE FLAT PANEL DI AMPIE DIMENSIONI**, per un costo presunto di € 140.000,00 + IVA C.I.G. 7170281F0D.


Il Direttore
Prof. Fortunato Ciardiello