



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Prot. n. 2274 del 17/07/2015

Disp. Direttore n. 64/2015

DELIBERAZIONE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA: la legge 9 maggio 1989 n. 168 relativa all'istituzione del Ministero dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica;

VISTO: la Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012;

VISTO: il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. 13745 dell'8 ottobre 2008 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO: il "Manuale di amministrazione" dell'Università di Pisa, redatto ai sensi dell'art.3 del Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato con D.D. n. 18262 del 31.12.2010 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO: in particolare l'art. 50, comma 2 e comma 3 del Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la Finanza e la Contabilità

VISTO: il Bilancio unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio per l'esercizio 2015 composto dal budget economico e degli investimenti;

VISTO: il bando dell'Università di Pisa emanato con D.R. n. 1422 del 23.12.2014 per il cofinanziamento dell'acquisto di grandi attrezzature scientifiche;

VISTA: la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione n. 78 del 19.12.2014 con la quale si approva la partecipazione al bando indicato al precedente punto delle premesse per l'acquisto di attrezzature scientifiche per un costo stimato di euro 383.543,53;

CONSIDERATO: che una delle attrezzature di cui trattasi è rappresentata dallo Spectrometer based Frequency Domain OCT system;

VISTA: la lettera di unicità presentata dalla Ditta THORLABS GMBH in data January 20th 2015 per la fornitura e installazione dello "Spectrometer based Frequency Domain OCT system";

CONSIDERATO: opportuno verificare la dichiarazione di unicità indicata al precedente punto delle premesse attraverso la pubblicazione di richiesta di manifestazione di interesse;

VISTO: l'avviso di procedura di cottimo fiduciario prot. n. 965/2015 del 1° aprile 2015 – Disp. Direttore 19/2015 pubblicato sul sito di Ateneo finalizzato alla ricezione di manifestazioni di interesse da presentare perentoriamente entro il 15.04.2015 per favorire la partecipazione e la consultazione del maggior numero di operatori interessati a fornire il seguente strumento: Scanner per la tomografia ad ottica coerente (OCT) per indagini 3D su scala micrometrica con relativa consegna ed installazione;

VISTE: le comunicazioni prot. n. 1215/2015 del 27.04.2015, prot. n. 1213/2015 del 27.04.2015 e prot. 1214/2015 del 27.04.2015 con le quale si precisa che lo strumento di cui trattasi non è finalizzato ad applicazioni mediche ma all'analisi di dispositivi in silicio microlavorato di area 1 cm x 1 cm contenenti microstrutture con dimensione laterale minima di 1 micrometro e dimensione verticale compresa tra 1 e 500 micrometri;

ACCERTATO: che l'unico produttore dello strumento con le caratteristiche richieste è LA THORLABS GMBH e che la Ditta db Electronics Instruments srl di Milano è l'unico distributore per l'Italia;

CONSIDERATO infine; che lo strumento di cui trattasi è disponibile sul Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni (MEPA);

DELIBERA

La procedura di acquisto dello Spectrometer based Frequency Domain OCT system mediante cottimo fiduciario con un solo contraente costituito dalla Ditta db Electronics Instruments srl di Milano, distributore per l'intero territorio italiano degli strumenti prodotti dalla Ditta THORLABS GMBH.

L'importo dello strumento che ammonta a euro 82.984,32 + IVA e graverà sui progetti sotto indicati, relativamente ai quali è stata verificata la disponibilità in bilancio:

CODICE CUP PROGETTO	I51J12000310001	€ 10.447,56	12.746,02
CODICE CUP PROGETTO	I51J12000280001	€ 5.986,36	7.303,36
CODICE CUP PROGETTO	I51J12000280001	€ 15.000,00	18.300,00
CODICE CUP PROGETTO	I58F15000000005	€ 51.550,40	62.891,49
		_____	_____
		_____	_____
		€ 82.984,32	101.240,87

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(f.to Prof. Ing. Giovanni Corsini)