



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

**Disposizione del Direttore n. 106/2015
Prot. 3596 del 27/11/2015**

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 23.12.2104 per il cofinanziamento dell'acquisto di grandi attrezzature scientifiche;

VISTA: la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione n. 78 del 19.12.2104 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 dal SISTEMA DI SCANSIONE A RAGGI X PER MICRO-CT SYSTEM DESKTOP;

VISTA: la delibera n. 128 del 23/02/2015 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione relativa alla dichiarazione di unicità presentata da BRUKER Italia S.r.l. Unipersonale di Milano;

VISTO: l'avviso di procedura di cottimo fiduciario prot. n. 966/2015 del 1° aprile 2015 – Disp. Direttore 20/2015 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: SISTEMA DI SCANSIONE A RAGGI X PER MICRO-CT SYSTEM DESKTOP;

VISTA: la manifestazione di interesse presentata in data 09/04/2015 da parte della BRUKER Italia S.r.l. Unipersonale di Milano;

ACCERTATO: che l'unico produttore dello strumento con le caratteristiche richieste è BRUKER Italia S.r.l. Unipersonale di Milano;

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

ACCERTATO: che il corrispettivo previsto per l'attrezzatura di cui trattasi è congruo in relazione alla tipologia dell'attrezzatura e ammonta a 81.967,00 euro + IVA;

CONSIDERATO: che il costo graverà sui progetti di seguito indicati: 519999_2013_AHLUWALIA_1, 519999_2013_BARILLARO_5; 519999_2012_VOZZI e 519999_2015_Ahluwalia_Barillaro_1;

CONSIDERATO infine che lo strumento sarà installato nel Laboratorio n. 117 del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, che presenta le caratteristiche idonee, dopo valutazione del servizio Prevenzione e Protezione dell'Ateneo;

DISPONE

Art. 1

La procedura di acquisto di SISTEMA DI SCANSIONE A RAGGI X PER MICRO-CT SYSTEM DESKTOP, per indagini 3D su scala micrometrica con relativa consegna e installazione prodotto dalla BRUKER Italia S.r.l. Unipersonale di Milano, Partita I.V.A. 02143930150;

L'importo dello strumento ammonta a euro 81.967,00 + IVA e graverà sui progetti sotto indicati, relativamente ai quali è stata verificata la disponibilità in bilancio:

Codice Progetto	Codice CUP	Imponibile	Totale
519999_2013_AHLUWALIA_1	I51J12000280001	10.413,94	12.705,01
519999_2013_BARILLARO_5	I51J12000310001	12.254,61	14.950,62
519999_2012_VOZZI		3.278,69	4.000,00
519999_2015_Ahluwalia_Barillaro_1	I58F15000000005	56.019,76	68.344,11

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