



Via Luca Ghini, 13 I – 56126 Pisa  
Tel. +39 050 2211304  
Fax +39 050 2211308

Cod. Fisc. 80003670504 - Part. I.V.A. 00286820501

Rep. 161 Prot. 2898 del 28/07/2015

Il Direttore

**Vista** la legge 9 maggio 1989 n. 168 relativa all'istituzione del Ministero dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica e in particolare gli artt. 6 e 7;

**Visto** lo 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 D. Lgs n. 163 del 12/04/2006 "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture", con particolare riferimento all'art. 125 comma 11 "Lavori, servizi e forniture in economia";

**Visto** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 13745 dell' 8 ottobre 2008 e successive modifiche ed integrazioni;

**Visto** il Manuale di Amministrazione, emanato con D.D. n. 18262 del 31/12/2010;

**Visto** in particolare l'art. 50, comma 2, del predetto Regolamento, ai sensi del quale, salvo quanto disposto al comma 1 del medesimo art. 50, la deliberazione a contrattare è adottata dai responsabili dei centri di spesa o dai responsabili dei centri di responsabilità o dai titolari dei fondi, ove tale competenza sia loro attribuita o delegata con provvedimento del responsabile del relativo centro di spesa, e dai responsabili delle unità di spesa;

**Visto** altresì l'art. 50, comma 3, del predetto Regolamento, secondo cui la delibera a contrattare deve in ogni caso contenere:

1. l' oggetto del contratto;
2. l' eventuale progetto o capitolato speciale e quant'altro necessario a definire i diritti e gli obblighi dei contraenti.

**Considerato** che, ai sensi dell'art. 50, comma 4, del predetto Regolamento occorre individuare la procedura di scelta del contraente, nonché le eventuali forme di pubblicità e dei capitoli di bilancio cui imputare la spesa.

**Visto** il bando di Ateneo per il cofinanziamento dell'acquisto di grandi attrezzature scientifiche emanato con D.R. n. 1422 del 23/12/2014;

**Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia n. 7 del 21/01/2015, con il quale è stata autorizzata l'invio della richiesta di cofinanziamento dell'acquisto di un "Sistema di ottica



Via Luca Ghini, 13 I – 56126 Pisa  
Tel. +39 050 2211304  
Fax +39 050 2211308

multifotone, per indagini 3D a scala submicrometrica” in collaborazione con il Dip. Ingegneria dell’Informazione, necessarie per l’attuazione del VirtuaLab;

**Vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione dell’Università di Pisa n. 21 del 28/01/2015, con la quale è stata approvata la richiesta di cofinanziamento presentata dal Dipartimento di Biologia e dal Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione (capofila della richiesta di cofinanziamento);

**Vista** la comunicazione dell’Ufficio Ricerca dell’Ateneo via e-mail del 30/01/2015 con la quale è stata comunicata l’aggiudicazione ed è stato ricordato il termine di 30 giorni dall’assegnazione per l’avvio della procedura di acquisto dell’attrezzatura;

**Vista** la e-mail del 30/01/2015 con la quale l’Ateneo ha comunicato al Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione la disponibilità del cofinanziamento per l’importo complessivo di Euro 270.205,77 comprensivo del cofinanziamento per l’acquisto di un “Sistema di ottica multifotone, per indagini 3D a scala submicrometrica” le cui procedure di acquisto verranno espletate dal Dipartimento di Biologia ;

**Viste:** le varie proroghe accordate ai dipartimenti beneficiari necessarie alla definizione degli accordi di utilizzo delle attrezzature che andranno a comporre il VirtuaLab, nonché dello spostamento del microscopio (Nikon A1, rovesciato, con accessori, di seguito definito anche, per brevità, “microscopio”) -inventariato presso il Centro Piaggio al n. 621-0 (numero inventario ateneo 115319) necessario per l’utilizzo del “Sistema di ottica multifotone, per indagini 3D a scala submicrometrica”;

**Visto:** il trasferimento di € 138.970,46 effettuato dal Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione in data 23/07/2015 n. 3956 DG 1992 quale quota del cofinanziamento di ateneo per l’acquisto del “Sistema di ottica multifotone, per indagini 3D a scala submicrometrica”

**Visto** il preventivo 2492-erm-xh rev. 6 del 18/01/2015, confermato nell’incontro del 22.07.2015 (all. 1), emesso dalla ditta Nikon Instruments s.p.a. avente ad oggetto un’ ottica multifotone che è distribuita in esclusiva per l’Italia dalla ditta sopra menzionata (vedi dichiarazione allegata al presente provvedimento di cui fa parte integrante – all. 2);

**Visto** che il sistema Sistema di ottica multifotone, per indagini 3D a scala submicrometrica costituisce una implementazione strumentale di un microscopio (Nikon A1, rovesciato, con accessori, di seguito definito anche, per brevità, “microscopio”) -inventariato presso il Centro Piaggio al n. 621-0 (numero inventario ateneo 115319) e che questa particolare implementazione, per le sue uniche caratteristiche tecniche e per questioni fisiche, non può essere effettuata se non con la strumentazione in oggetto, prodotta e distribuita in esclusiva da Nikon Instruments s.p.a.;

**Accertato** che i beni non sono disponibili tramite l’adesione a convenzioni CONSIP;

**Accertato** che i fornitori sono presenti sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

**Ritenuto** pertanto necessario procedere – ai sensi di quanto previsto dal citato art. 125 c. 11 del D.Lgs 13672006 - con un affidamento in economia mediante cottimo fiduciario con un unico fornitore tramite ordine diretto MEPA alla ditta Nikon Instruments s.p.a. per l’affidamento della fornitura di cui sopra, senza procedere alla consultazione di almeno 5 fornitori;



Via Luca Ghini, 13 I – 56126 Pisa  
Tel. +39 050 2211304  
Fax +39 050 2211308

**Accertato** che la spesa prevista per la fornitura in parola (riferita alla Ditta Nikon Instruments s.p.a.), pari ad Euro 146.697,10+IVA, potrà essere imputata come previsto dalla delibera del Consiglio di Dipartimento n. 7 del 21/01/2015, salvo l'utilizzo temporaneo delle risorse del Dipartimento;

dispone

1. l'affidamento della fornitura in economia mediante cottimo fiduciario ad un unico fornitore per l'acquisizione di un "Sistema di ottica multifotone, per indagini 3D a scala submicrometrica" alla ditta Nikon Instruments s.p.a. come da preventivo (all. 1);
2. il costo previsto di Euro 146.697,10 più IVA sarà imputato per il 65% sul cofinanziamento messo a disposizione dell'Ateneo e per il restante 35% sostenuto sui fondi del Dipartimento di Biologia. l'importo sarà imputato per intero al progetto appositamente creato "409999\_2015\_999\_9111"

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Roberto Lorenzi