



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

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

Rep. 44 Prot. 593 del 23/02/2015

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. 8 del 21/01/2015, con il quale è stata autorizzata l'invio della richiesta di cofinanziamento dell'acquisto di un ultramicrotomo gestito



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

da microprocessore RMC mod. PT-X completo di accessori, di un sistema semafore per acquisizione di immagini digitali e di CCD camera AMT XR80M

**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;

**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 nota prot. 5189 del 5/2/2015 con la quale l'Ateneo ha comunicato la disponibilità del cofinanziamento per l'importo di Euro 84.272,00;

**Visto** il nuovo preventivo 127/15/26/GF/40-14 del 10/02/2015 emesso dalla ditta Emme3 s.r.l. (all. 1) avente ad oggetto un ultramicrotomo gestito da microprocessore RMC mod. PT-X completo di accessori che è distribuito in esclusiva per l'Italia dalla ditta sopra menzionata;

**Visto** il nuovo preventivo 127/15/26/GF/40-14 del 10/02/2015 emesso dalla ditta Jeol Italia s.p.a. (all. 2) avente ad oggetto un sistema semafore per acquisizione di immagini digitali e di CCD camera AMT XR80M

**Visto** che il sistema semafore per acquisizione di immagini digitali costituisce una implementazione strumentale di un microscopio a scansione JEOL JSM-5200 già presente presso i laboratori del Dipartimento di Biologia 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 JEOL italia s.p.a.;

**Visto** che la CCD camera AMT XR80M costituisce una implementazione strumentale di un microscopio TEM JEOL JEM 100SX già presente presso i laboratori del Dipartimento di Biologia 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 JEOL italia 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 Emme3 s.r.l. per l'affidamento della fornitura di cui sopra, senza procedere alla consultazione di almeno 5 fornitori;

**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 Jeol Italia 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 Emme3), pari ad Euro 39.800,00+più IVA, potrà essere imputata come previsto dalla delibera del Consiglio di Dipartimento n. 8 del 21/01/2015, salvo l'utilizzo temporaneo delle risorse del Dipartimento;

**Accertato** che la spesa prevista per la fornitura in parola (riferita alla Ditta Jeol Italia s.p.a.), pari ad Euro 66.500,00+più IVA, potrà essere imputata come previsto dalla delibera del Consiglio di Dipartimento n. 8 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 ultramicrotomo gestito da microprocessore RMC mod. PT-X completo di accessori alla ditta Emme3 s.r.l. come da preventivo all. 1;

2. il costo previsto di Euro 39.800,00 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\_70\_9106"

3. l'affidamento della fornitura in economia mediante cottimo fiduciario ad un unico fornitore per l'acquisizione di di un sistema semafore per acquisizione di immagini digitali e di CCD camera AMT XR80M alla ditta Jeol Italia s.r.l. come da preventivo all. 2;

2. il costo previsto di Euro 66.500,00 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\_70\_9106"

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Roberto Lorenzi