



Prot. n. 0003836/2015 del 20/03/2015

Disposizione Direttoriale n. 70/2015

**IL DIRETTORE DEL DIPINT**

- 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 Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la finanza e la Contabilità emanato con D.R. 8 ottobre 2008 n. 13745;
- VISTO:** il Bilancio unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio per l'esercizio 2015 composto da budget economico e budget degli investimenti approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n. 419 del 19/12/2014;
- VISTA:** la disposizione direttoriale n. 45/2015 del 21.01.2015 con la quale il Direttore Generale dispone l'assegnazione al Dipartimento delle quote di budget economico e budget degli investimenti del bilancio unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio per l'esercizio 2015;
- VISTO:** il budget economico e degli investimenti approvato dal Consiglio di Dipartimento di Patologia Chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica nella seduta del 12/11/2014 con delibera n. 3;
- VISTO:** il budget economico e degli investimenti approvato dal Consiglio di Dipartimento di Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia nella seduta del 11/11/2014 con delibera n. 3;
- VISTO:** il budget economico e degli investimenti approvato dal Consiglio di Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale nella seduta del 11/11/2014 con delibera n. 4;
- VISTO:** il bando dell'Università di Pisa emanato con D.R. n. 1422 del 23.12.2014 per il cofinanziamento, da parte dell'Ateneo, dell'acquisto di grandi attrezzature scientifiche tramite il quale uno, o più Dipartimenti congiuntamente, possono presentare richieste di acquisto di attrezzature di importo fino a 150.000,00 euro, da 150.001,00 a 300.000,00 euro ed oltre 300.001,00 euro;
- CONSIDERATO CHE:** il Consiglio del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, con delibera n. 31 del 21.01.2015, ha manifestato interesse al cofinanziamento dell'acquisto di uno Spettrometro di massa - sistema ICP MS (plasma accoppiato induttivamente), in collaborazione con il Dipartimento di Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia ed il Dipartimento di Patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica, per un importo presunto di 17.500,00 euro;
- CONSIDERATO CHE:** il Consiglio del Dipartimento di Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia, con delibera n. 37 del 20.01.2015 ha manifestato interesse al cofinanziamento dell'acquisto del suddetto Spettrometro di massa, per un importo presunto di 17.500,00 euro;
- CONSIDERATO CHE:** il Consiglio del Dipartimento di Patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica, con provvedimento di urgenza n. 47/2015 del 22.01.2015 ha anch'esso manifestato interesse al cofinanziamento



dell'acquisto dello Spettrometro di massa, per un importo presunto di 17.500,00 euro;

- VISTA:** la delibera n. 21 del 28.01.2015 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato la richiesta di cofinanziamento inviata dai tre dipartimenti di area medica (codice: GA\_2015\_003) in risposta al bando per l'acquisto di grandi attrezzature scientifiche;
- VISTO:** il provvedimento n. 39 del 24/02/2015 con il quale il Direttore del DIPINT ha disposto la composizione della commissione tecnica di valutazione incaricata di svolgere un'indagine di mercato per esaminare le caratteristiche tecniche delle attrezzature disponibili sul mercato, al fine di individuare quelle più confacenti alle necessità, nonché i potenziali fornitori;
- VISTO:** il parere della commissione tecnica di valutazione, riunitasi il 03.03.2015, dalla quale si evince che l'apparecchiatura proposta dalla Soc. Agilent Technologies (Agilent Technologies ICPMS 7900 con HPLC 1260 Infinity Bio-Inert) è l'unica in grado di rispondere alle esigenze dei tre Dipartimenti dell'area medica;
- VISTA:** l'offerta di Agilent Technologies Italia SPA n. IT-E208-215-2869 del 12.02.2015, allegata alla relazione sull'indagine di mercato suddetta, unitamente al dettaglio delle caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura proposta e al piano di assistenza tecnica, oltre alla nota di unicità del sistema Agilent ICP-MS serie 7900;
- RITENUTO:** in considerazione di quanto sopra, che sussistono i presupposti per procedere all'acquisizione dell'apparecchiatura ICPMS 7900 con HPLC 1260 Infinity Bio-Inert mediante cottimo fiduciario con un solo contraente Agilent Technologies Italia SPA - Via Piero Gobetti n. 2/c, 20063 Cernusco sul Naviglio (MI);

#### **ADOPTA IL SEGUENTE PROVVEDIMENTO**

E' autorizzata la procedura di acquisizione della grande attrezzatura Spettrometro di massa ICPMS 7900 con HPLC 1260 Infinity Bio-Inert mediante cottimo fiduciario con un solo contraente Agilent Technologies Italia SPA - Via Piero Gobetti n. 2/c, 20063 Cernusco sul Naviglio (MI).

L'importo della fornitura, pari a euro 122.735,14 esclusa IVA 22% (importo complessivo euro 149.736,87) graverà sul budget economico e degli investimenti per l'anno 2015, specificatamente sui sottoindicati progetti, per i quali è stata accertata la disponibilità:

539999\_15\_PETRINI\_SPETTOMETRO\_DI\_MASSA, euro 97.500,00

539999\_2012\_Miccoli\_7 (area vasta) - convenzione area vasta Lucca-PCM, euro 17.500,00

559999\_2012\_Guido\_13 - convenzione area vasta Lucca-RTT, euro 17.500,00

539999\_2012\_Petrini\_3 (area vasta Lucca) - convenzione area vasta Lucca-MCS, euro 17.500,00

CUP I58F15000000005



**UNIVERSITÀ DI PISA**  
**AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA PISANA**



**DIPARTIMENTO INTEGRATO INTERISTITUZIONALE - DIPINT**

**DIRETTORE Dott.ssa Elena Perini**

---

Il Direttore  
Dott.ssa Elena Perini