



Prot. in uscita n. 247/A del 25.06.2013

Provvedimento 6/2013

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA

- Visto** lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 27 febbraio 2012 n. 2711 e successive modifiche;
- Visto** il D.R. n. 281 del 25.02.2013, con il quale il sottoscritto è stato nominato Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra;
- Visto** il budget economico e degli investimenti 2013-2015 del Dipartimento di Scienze della Terra, approvato con delibera n. 2 del 22.11.2012;
- Visto** il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato con D.R. n.13745 del 08.10.2008 e successive modifiche e integrazioni;
- 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 contenere:
- l'oggetto del contratto;
 - 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 delle eventuali forme di pubblicità e delle voci di budget cui imputare la spesa;
- Vista** la richiesta di acquisto di una strumentazione ICP-MS (Inductively Coupled Plasma – Mass Spectrometry) (spettrometro di massa con sorgente al plasma) per il Dipartimento di Scienze della Terra presentata dai proff. Pietro Armienti, Massimo D'Orazio, Luigi Folco, Riccardo Petrini, Sergio Rocchi in data 08.05.2013 e la relazione tecnica del Prof. Massimo D'Orazio, responsabile Laboratorio ICP-MS, allegata alla suddetta richiesta (All. 1);
- Considerato** che l'acquisizione di tale strumentazione può costituire un mezzo fondamentale per il progresso delle ricerche del Dipartimento di Scienze della Terra nel campo della geochimica ambientale, geochimica delle rocce, mineralogia, vulcanologia, beni culturali, archeologia, discipline che hanno nell'utilizzo degli elementi in traccia uno dei loro più moderni ed efficaci mezzi di indagine, secondo quanto illustrato in modo approfondito nella suddetta relazione tecnica;
- Accertato** a seguito di un'apposita indagine di mercato che lo spettrometro ICP-MS NexION 300x, prodotto dalla società Perkin Elmer Inc. (Waltham, MA, USA) e commercializzato in esclusiva in Italia dalla società Perkin Elmer Italia S.p.A. rappresenta l'ultima generazione di strumenti ICP-MS, che incorpora numerose innovazioni tecnologiche esclusive che gli consentono prestazioni analitiche superiori;
- Vista** l'offerta della società Perkin Elmer Italia S.p.A., pervenuta a seguito della suddetta indagine di mercato il 15.03.2013 con scadenza 27.06.2013 (All. 2), nella quale sulla base di un prezzo di listino pari a €174.455,38 viene praticato uno sconto di €91.855,38 pervenendo ad un prezzo finale riservato al Dipartimento di Scienze della Terra di €82.600,00 (IVA esclusa);
- Considerato** che le particolari caratteristiche tecniche rendono l'ICP-MS NexION 300x commercializzato in esclusiva in Italia dalla società Perkin Elmer Italia S.p.A. l'unico strumento esistente sul mercato in grado di garantire le prestazioni analitiche e l'affidabilità richieste per l'attività di ricerca del Dipartimento di Scienze della Terra, con ricadute anche nell'ambito dell'attività commerciale

della struttura, secondo quanto specificato nella relazione tecnica del Prof. Massimo D'Orazio, responsabile Laboratorio ICP-MS;

Ritenuto pertanto necessario indire una procedura di cottimo fiduciario con un unico fornitore per l'affidamento dell'appalto in parola per unicità del fornitore stesso;

Rilevato che non sono stati riscontrati rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in parola e che pertanto non è necessario procedere alla redazione del DUVRI;

Accertato che non vi sono convenzioni CONSIP attive per l'appalto in questione, e che la fornitura oggetto del suddetto appalto non è presente sul MEPA;

Ritenuto opportuno dare pubblicità alla procedura in parola secondo le forme previste dall'art. 331, comma 3 del D.P.R. n. 207/2010 e dall' art. 37, comma 2, del D.Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013.

Ravvisata l'urgenza di pervenire all'affidamento dell'appalto in parola, in quanto l'acquisizione della fornitura in parola può consentire al Dipartimento di Scienze della Terra di adempiere alle richieste di prestazioni di analisi da parte di terzi, e che il ritardo in tale acquisizione può causare detrimento all'attività commerciale della struttura;

Ritenuto pertanto necessario ridurre i termini per la presentazione dell'offerta per i sopraindicati motivi d'urgenza;

Vista la Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 30 del 24/04/2013, con cui è approvata la richiesta all'Ateneo di un contributo straordinario di €100.000,00 per l'acquisto dello strumento ICP-MS NexION 300x alle condizioni offerte dalla società Perkin Elmer Italia S.p.A., e il relativo il piano di rientro del DST per la restituzione all'Ateneo del suddetto contributo;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 192 del con cui è stato autorizzato il contributo straordinario al Dipartimento di Scienze della Terra per l'importo di €100.000,00 da far gravare sulla voce 01.01.02.02.02.04 – "Altri strumenti e attrezzature" del budget degli investimenti del bilancio unico di Ateneo di previsione annuale per l'anno 2013 della Direzione Finanza, fiscale e stipendi e con cui la Direzione Finanza, fiscale e stipendi è autorizzata a trasferire il contributo predetto al Dipartimento di Scienze della Terra che se ne avvarrà a integrazione di pari importo del budget previsto alla voce sopra indicata;

Visto il prospetto economico degli oneri complessivi necessari per l'acquisizione del bene, come segue: la spesa prevista per l'appalto in parola e per la procedura di gara in oggetto può trovare copertura finanziaria sulla voce 01.01.02.02.02.04 – "Altri strumenti e attrezzature" del budget degli investimenti 2013 del Dipartimento di Scienze della Terra, secondo il prospetto che segue:

1. *Spese complessive per la fornitura: €82.600,00 più IVA (21%): €99.946,00*
2. *Spese per contributo all'Autorità di Vigilanza dei Contratti Pubblici: euro 30,00*

DISPONE

Art. 1. l'autorizzazione all'esperimento della procedura di cottimo fiduciario con un unico contraente (società Perkin Elmer Italia S.p.A.) per l'affidamento della fornitura di un ICP-MS NexION 300x;

Art. 2. di approvare il prospetto economico degli oneri complessivi necessari per l'acquisizione del bene, come segue: la spesa prevista per l'appalto in parola e per la procedura di gara in oggetto può trovare copertura finanziaria sulla voce 01.01.02.02.02.04 – "Altri strumenti e attrezzature" del budget degli investimenti 2013 del Dipartimento di Scienze della Terra, come **sotto riportato:**

1. *Spese complessive per la fornitura: €82.600,00 più IVA (21%): €99.946,00*
2. *Spese per contributo all'Autorità di Vigilanza dei Contratti Pubblici: euro 30,00*

Pisa, 25/06/2013

(f.to) **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Michele Marroni)**