



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIREZIONE GENERALE

Centrale Acquisti

Decreto n. 113327 (1485)
del 7 settembre 2015

Il Direttore Generale,

VISTO il d.lgs. 12 aprile 2006 n. 163 recante *"Codice dei Contratti Pubblici relativi a lavori, servizi e forniture"*, in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE";

VISTO il d. P.R. 5 ottobre 2010 n. 207 recante *"Regolamento di esecuzione e attuazione del Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture"*;

VISTO il D.lgs n. 165/2001 e s.m. (Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche);

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento per l'attività contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTA la vigente normativa in materia di *spendingreview*;;

VISTE le seguenti note trasmesse dal Dipartimento di Chimica con prot. n. 89425 del 02/07/2015:

- nota a firma del Dott. Massimo del Bubba ricercatore del Dipartimento medesimo, formulata in qualità di R.U.P., nella quale si chiede l'attivazione della procedura di acquisto dalla Società Sciex in quanto : *"la tipologia di strumento oggetto della permuta, identificata con l'acronimo commerciale "QTrap", presenta caratteristiche di unicità, in quanto trattasi di uno spettrometro di massa a tecnologia ibrida "triplo quadrupolo-trappola lineare" brevettata da Sciex e quindi*



commercializzata unicamente da questa azienda” e che “ L'acquisizione del nuovo spettrometro prevede il ritiro dello strumento attualmente presente nei miei laboratori ed il pagamento di un conguaglio pari ad euro 123000, più IVA....Tale prezzo risulta estremamente vantaggioso se consideriamo che uno spettrometro 5500 QTrap viene commercializzato normalmente a circa 350.000 euro + IVA... La possibilità di ottenere le condizioni di prezzo particolarmente vantaggiose dipendono, oltre che dalla collaborazione che da alcuni anni si è instaurata tra il mio gruppo di ricerca e l'azienda Sciex, dalla occasionale disponibilità dello strumento che, da poco installato con contratto di locazione in uno spin-off dell'Università di Siena, a seguito del fallimento di questo spin-off sarà ritirato a breve e quindi fruibile per l'operazione” ;

- nota contenente la richiesta di attivazione delle procedure di rito per l'acquisto e permuta della strumentazione descritta;

VISTO il verbale del Consiglio di Dipartimento di Chimica del 11/06/2015 trasmesso con nota prot. n. 99518 del 22/07/2015 nel quale si approva la proposta di acquisto in unicità di uno spettrometro di massa usato a tecnologia ibrida “triplo quadrupolo-trappola lineare” AB Applied Biosystems modello MDS Sciex 5500 QTrap con permuta di altro spettrometro di massa “AB Applied Biosystems MDS Sciex 3200 QTrap” installato presso il Laboratorio di Cromatografia Liquida posto al piano primo n. 263 del Dipartimento di Chimica - Via della Lastruccia, 3 - 13 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) per un importo di € 143.000,00 oltre IVA di cui € 20.000,00 da attribuire alla permuta suddetta;

TENUTO CONTO che il fornitore ritira a proprie spese e cure lo spettrometro in permuta e che la spesa grava sui fondi del Dipartimento;

VISTA la nota inoltrata con prot. n.100420 del 24/7/2015 con la quale il RUP prof. Massimo Del Bubba ritiene congrua la stima del valore di € 20.000,00 da attribuire alla permuta dello spettrometro di massa SCIEX 3200 QTRAP;

PRESO ATTO che il presente affidamento è soggetto al sistema AVCPASS e che si stanno avviando le verifiche ex art. 38 D.lgs.163/2006;



tutto ciò premesso e richiamato

DECRETA

- a) l'affidamento diretto alla società AB SCIEX Srl con sede in Viale Lombardia, 218 - 20861 - Brugherio (MI), P.I. e C.F. 06734220962, ai sensi dell' art. 57 comma 2 lett. b e comma 3 lett. b d.lgs 163/2006, per l'acquisto dello spettrometro di massa usato a tecnologia ibrida "triplo quadrupolo-trappola lineare" AB Applied Biosystems MDS Sciex modello 5500 QTrap" con permuta e ritiro a spese e cura del fornitore di altro spettrometro di massa "AB Applied Biosystems MDS Sciex 3200 QTrap" installato presso il Laboratorio di Cromatografia Liquida posto al piano primo n. 263 del Dipartimento di Chimica - Via della Lastruccia, 3 - 13 - 50019 Sesto Fiorentino (FI);
- b) l'importo della fornitura è di € 143.000,00 oltre IVA, di cui € 20.000,00 oltre IVA da attribuirsi al valore della permuta, mentre la restante quota ammontante ad € 123.000,00 oltre IVA, nonché i costi amministrativi aggiuntivi graveranno sul bilancio del Dipartimento di Chimica, sui fondi accantonati con le seguenti COAN: 34594, 34578, 34575, 34573, 34597, 34601, 34603, 34605;
- c) che non sono previsti oneri per la sicurezza ai sensi del D.lgs n. 81/2008 e s.m.i., in quanto non si ravvisano interferenze che possano comportare dei rischi riconducibili alla normativa sopra citata, pertanto non si è proceduto alla redazione del DUVRI;
- d) la nomina del dott. Massimo Del Bubba, afferente al Dipartimento di Chimica, in qualità di Responsabile del Procedimento;
- e) il codice CIG è 6331236D37, il codice CUP è B94G13000070002;
- f) le verifiche ex art. 38 D.lgs.163/2006 saranno avviate all'interno del sistema AVCPASS;
- g) l'affidamento è condizionato, ai sensi dell'art. 11 co. 8 del d.lgs. 163-06, all'esito positivo delle espletande verifiche di legge e, pertanto, l'atto contrattuale dovrà



contenere condizione risolutiva e il pagamento della fornitura potrà essere effettuato solo dopo l'esito delle verifiche ex art. 38 D.lgs, 163/2006;

- h) la pubblicazione, in aggiunta agli obblighi di legge, di avviso volontario per la trasparenza preventiva di cui all'art. 79 bis d.lgs. 163/06.

Il Direttore generale
F.to dott.ssa Beatrice Sassi

Il presente decreto è sottoposto a pubblicazione sull'Albo Ufficiale d'Ateneo.