



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

AREA  
AFFARI GENERALI  
ISTITUZIONALI E LEGALI

*Ufficio Edilizia Universitaria e Contratti*

Decreto nr. 100450 (3324)

del 15/12/2014

Oggetto G332 Decreto di aggiudicazione definitiva per procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ex art. 57 co. 2 lett. b) e co. 3 lett. b) del d.lgs 163/2006 di "parti di High Performance Digital NMR Spectrometer AVANCE III 950 MHz". Codice cig 5957501D56 codice cup B94G14000080005

Il Dirigente,

- 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 lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- visto il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;
- richiamato il proprio precedente decreto prot. n. 85652 del 30/10/2014 n. 2944 di indizione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ex art.57 comma 2 lett. b e comma 3 lett.b D. Lgs 163/2006, per la stipula di "parti di High Performance Digital NMR Spectrometer AVANCE III 950 MHz" da far gravare sui fondi Ministeriali "INSTRUCT-ESFRI" -CR03ENTI-INSTRUCT14 per un importo a base di procedura di € 149.685,00 + IVA



- vista la lettera di invito in relazione alla procedura *de quo*, prot n. 89576 del 12/11/2014 ;
- preso atto delle risultanze del verbale di gara del 01/12/2014 dal quale risulta che la società Bruker Italia Srl con sede legale in Viale Lancetti, 43 - Milano P.I. 02143930150 entro i termini previsti ha presentato un'offerta ns. prot. 94158 il 25/11/2014., per l'esecuzione della fornitura con un ribasso dello 0,01% pari a € 149670,00 comprensivi del costo della sicurezza ex art.86 comma 3 bis del d.lgs.163/2006 pari all'1% sul valore della fornitura;
- acquisita la dichiarazione del R.U.P. del 11/12/2014 prot. 2933 che ha ritenuto l'offerta non anormalmente bassa ai sensi dell'art. 86 d.lgs. 163/06 e pertanto congrua, nonché conveniente ed idonea in relazione al contratto da stipulare ai sensi dell'art. 81 del decreto citato, in relazione all'oggetto del contratto da affidare;
- effettuata la ricognizione sugli atti procedurali e vista la documentazione presentata;
- dato atto che sono in corso di effettuazione le verifiche ex art. 38 d.lgs. 163-06 nei confronti dell'aggiudicatario provvisorio e che tale verifiche sono necessarie al fine di disporre l'efficacia della presente aggiudicazione definitiva ai sensi dell'art. 11 co. 8 del d.lgs. 163/2006;

#### DECRETA

Le premesse costituiscono parte integrante del presente decreto.

- a) l'approvazione dell'aggiudicazione definitiva a favore della Società Bruker Italia Srl con sede legale in Viale Lancetti, 43 - Milano P.I. 02143930150 che ha offerto un ribasso dello 0,01 %;
- b) di stipulare con la società Bruker Italia Srl un contratto per la fornitura di " parti di High Performance Digital NMR Spectrometer AVANCE III 950 MHz " in favore della Bruker Italia S.r.l. per un importo di € 149670,00 oltre IVA, comprensivi degli oneri della sicurezza pari all'1% sul valore della fornitura, con criterio di



aggiudicazione al prezzo più basso ai sensi dell'art. 82 c. 2 lett. a) codice cig 5957501D56 codice cup B94G14000080005;

- c) gli importi derivanti dalla stipula del contratto e gli eventuali importi di natura amministrativa relativi alla procedura in oggetto e graveranno sul bilancio del Dipartimento di Chimica - Finanziamento Ministeriale denominato INSTRUCT-ESFRI -CR03ENTI-INSTRUCT14 - numero di scrittura coan 97253 bilancio 2014;
- d) l'efficacia della presente aggiudicazione definitiva è condizionata, ai sensi dell'art.11 co. 8 del d.lgs. 163-06, all'esito positivo delle espletande verifiche di legge.

Firenze, 15 dicembre 2014

F.to Il Dirigente  
Dott. Massimo Benedetti

Il presente decreto deve essere pubblicato sull'Albo on line