



Publicato sull'Albo Ufficiale (n. 869) dal 5 al 21 febbraio 2015

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

AREA
AFFARI GENERALI
ISTITUZIONALI E LEGALI

Ufficio Edilizia Universitaria e Contratti

Decreto nr. 14697 (197)

del - 5 FEB 2015

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;

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

VISTA la vigente normativa in materia di *spending review*;

VISTA la lettera prot. 7510 class. X/4 del 21/01/2015 a firma del Prof. Marco Bazzicalupo Direttore del Dipartimento di Biologia e del prof. Roscoe Robert Stanyon formulata in qualità di R.U.P. nella quale si chiede l'attivazione di procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ex art. 57 c.2 lett. b d.lgs.163/2006 per l'acquisto di un microscopio a Fluorescenza per le necessità del progetto PRIN "Funzionamento ed evoluzione dei centromeri" - codice CUP B18C13001590001 - di durata triennale nell'ambito del quale l'Università di Firenze e una delle Unità di ricerca;



PRESO ATTO della dichiarazione di unicità allegata alla suddetta nota nella quale il RUP dichiara che l'operatore economico Carl Zeiss S.p.A. (Divisione microscopia, Viale delle Industrie 18/20, 20020 Arese, MI), è l'unico in grado di fornire l'attrezzatura in parola con le specifiche caratteristiche uniche e strettamente necessarie per le attività del progetto di ricerca;

CONSIDERATO che l'importo presunto della spesa per l'acquisto di un microscopio a fluorescenza "Axio Imager D2 FL LED" e del sistema di acquisizione, elaborazione ed archiviazione immagini digitali ad alta risoluzione Carl Zeiss "AxioCam 503 mono" ammonta a Euro 40.857,00= oltre IVA, incluso installazione, collaudo e corso di utilizzo;

VISTO il decreto n. 578 prot. 11255 del 28/01/2015 del Direttore del Dipartimento di Biologia che dispone di procedere all'acquisto di detta attrezzatura;

tutto ciò premesso e richiamato

DECRETA

- a) è indetta procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ex art. 57 c. 2 lett. b) d.lgs. 163/06 e s.m. per la fornitura di un microscopio a fluorescenza "Axio Imager D2 FL LED" e del sistema di acquisizione, elaborazione ed archiviazione immagini digitali ad alta risoluzione "AxioCam 503 mono";
- b) di invitare alla procedura negoziata la società Carl Zeiss - Divisione microscopia - Viale delle Industrie 18/20 - 20020 Arese (MI)
- c) l'importo stimato per l'acquisto è pari a 40.857,00= oltre IVA e graverà sul finanziamento PRIN stanziato sul Budget del Dipartimento di Biologia CO.09.01.01.01.05
- d) la fornitura sarà aggiudicata mediante il criterio del prezzo più basso, secondo quanto previsto dall'art. 82 del D.Lgs. n. 163/2006 e s.m.i. mediante ribasso percentuali da applicarsi sull'importo presunto della fornitura posta a base di gara;
- e) il contratto è da stipularsi a corpo;
- f) 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;

- g) la procedura di gara verrà svolta in modalità telematica sul sito <https://www.regione.toscana.it/start> sezione "Università di Firenze";
- h) tutta la documentazione richiesta dovrà essere prodotta in modalità telematica sul suddetto sito e, ove richiesto, firmata digitalmente;
- i) il Responsabile del Procedimento è il Prof. Roscoe Robert Stanyon del Dipartimento di Biologia;
- j) il codice CIG è 6101417895

Firenze, **- 5 FEB 2015**

IL DIRIGENTE
DOCT. MASSIMO BENEDETTI

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