



AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 36, comma 2 lett a) - Servizio di riparazione alimentatore Spettrofotometro Infrarosso Equinox 55 della Bruker - Importo € 545,00 oltre l'IVA – CIG: Z1120C3375
DP 43 14/11/2017

IL PRESIDENTE

VISTO	il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., recante Codice dei contratti pubblici;
VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato con D.R. n. 892 del 14 giugno 2013, pubblicato in G.U. n. 159 del 9 luglio 2013;
VISTO	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
VISTA	la nota inviata dal Prof. Mariano Casu con la quale viene richiesto il servizio di riparazione alimentatore Spettrofotometro Infrarosso Equinox 55 della Bruker . La richiesta del servizio è motivata dalla necessità dello spettrofotometro FTIR Equinox 55 parte integrante del corso di laboratorio di Chimica Fisica II del corso di Laurea in Chimica. Lo strumento è utilizzato per le esercitazioni del corso. Il laboratorio è equipaggiato con due strumenti, Vector 22 e Equinox 55. Nel fine settimana del 4 – 5 Novembre si sono succedute differenti interruzioni di corrente che hanno causato la rottura di entrambi gli strumenti per cui il laboratorio in questo momento è privo della strumentazione FTIR assolutamente necessaria per il corretto svolgimento delle lezioni del primo trimestre. La strumentazione FTIR Equinox 55 viene prodotta dalla Bruker e il docente, con apposita dichiarazione, ritiene fondamentale che la riparazione delle sue componenti siano gestite da questa ditta;
VISTA	la determina a contrarre n. 61 del giorno 14 novembre 2017;
VISTA	la procedura mediante B. O. n. 61 del 14/11/2017 indetta FUORI MEPA dalla Facoltà di Scienze, secondo quanto disposto nella determina citata;



PRESO ATTO	che alla suddetta procedura sono stati invitati n° 1 operatore economico, in quanto la strumentazione viene interamente costruita dalla Bruker e i tecnici di questa ditta sono gli unici che possiedono le competenze per verificarne il funzionamento ;
VISTO	il preventivo dall'operatore economico Bruker Italia S.r.l. Unipersonale, codice fiscale 02143930150 con sede legale a Milano in viale Vincenzo Lancetti, 43, che ha proposto per il servizio di riparazione alimentatore Spettrofotometro Infrarosso Equinox 55 della Bruker un importo complessivo di € 545,00 oltre IVA;
CONSIDERATO	Che l'operatore economico Bruker Italia S.r.l. Unipersonale ha autocertificato il possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 e ha inviato il patto d'integrità debitamente firmato;
CONSIDERATO	che l'importo del servizio è, pertanto, di € 664,90 IVA inclusa e che tale importo trova copertura nel Fondo Progetto Innovativo 2016;

DISPONE

ART. 1

di affidare il servizio di riparazione alimentatore Spettrofotometro Infrarosso Equinox 55 della Bruker all'operatore economico Bruker Italia S.r.l. Unipersonale, codice fiscale 02143930150 con sede legale a Milano in viale Vincenzo Lancetti, 43, per un importo contrattuale di € 545,00 oltre IVA;

ART. 2

che l'importo di € 664,90 IVA inclusa trova copertura nel Fondo Progetto Innovativo 2016;

ART. 3

di individuare nella persona della Dott.ssa Donatella Cau Tel. 070/6754629 - Fax: 070/675.4631 - e-mail: dcau@amm.unica.it il Responsabile unico del procedimento.

Il Presidente
Prof.ssa Anna M.G. Musinu