



D.D. n. 56_bis del 20.02.2018

AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 36, comma 2 lett. a) PER ACQUISTO PRODOTTI CHIMICI – SEZIONE SCIENZE DEL FARMACO – PROF.SSA ANNA MARIA FADDA – COMCONV_2015_NOVARTYIS_HEALTH_FADDA PREPARAZIONE FORMULAZIONI – RESP. FADDA

CIG Z382266B79

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO	il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii. 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, e ss.mm.ii.;
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 richiesta con la quale la prof.ssa Fadda chiede l'acquisto che vengano acquistati i prodotti chimici necessari per le ricerche condotte nei laboratori di tecnologia farmaceutica della Sezione di Scienze del Farmaco;
VISTA	la determina a contrarre n. 56 del 20.02.2018;
VISTO	il preventivo offerto per la fornitura dei prodotti chimici per l'importo totale di € 991,95 oltre l'IVA, proposto dalla ditta SIGMA Aldrich Srl, Milano, P. IVA 13209130155;
CONSIDERATO	che la ditta Sigma Aldrich srl ha autocertificato il possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 D. Lgs 50/2016 e ha restituito firmato il patto di integrità;
CONSIDERATO	che l'importo della fornitura è, pertanto, di € 1210,18 IVA inclusa e che tale importo trova copertura nel fondo COMCONV_2015_NOVARTYIS_HEALTH_FADDA PREPARAZIONE FORMULAZIONI – RESP. A.M. FADDA;

DISPONE

ART. 1

Di affidare la fornitura dei prodotti chimici alla ditta SIGMA Aldrich Srl, Milano, P. IVA 13209130155, per un importo contrattuale di € 991,95 oltre IVA che trova copertura nel fondo COMCONV_2015_NOVARTYIS_HEALTH_FADDA PREPARAZIONE FORMULAZIONI – RESP. A.M. FADDA;

ART. 2

Di individuare nella persona del Sig. Fernando Casanova, tel. 070/675.8019, e-mail: fcasanova@unica.it, il Responsabile Unico del Procedimento.

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Anna Maria Fadda