



D.D. n. 186 del 09.05.2016

D.D. ORDINE MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO (REAGENTI)
Responsabile scientifico: Prof.ssa Rosaria Medda

RICCAR_2014_MEDDA_R_CAR_2014_FBS - CAR 2014 MEDDA R CTC QUOTA FBS

CIG: Z001984CD5

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il D.Lgs. 50/2016 Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e in particolare l'art. 36 comma 2 lettera a) e l'art. 216, comma 9;
- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012;
- 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 datata 09.05.2016, inviata dalla Prof.ssa Rosaria Medda, Responsabile scientifico del Progetto CAR 2014 MEDDA R CTC QUOTA FBS, con la quale viene richiesta l'autorizzazione all'acquisto con urgenza di materiale di consumo per laboratorio (reagenti) dichiarando:
- che gli articoli richiesti sono essenziali per il proseguimento della ricerca scientifica in corso presso il laboratorio n.6 (Biochimica e Biologia Molecolare) della Sezione Biomedica, nell'ambito del Progetto CAR 2014 MEDDA R CTC QUOTA FBS;
 - che gli articoli richiesti non sono presenti sul MEPA;
 - che è stata inviata una richiesta di preventivo a n. 3 ditte incluse nell'albo fornitori (TemaRicerca, Saral srl e VinciBiochem) e alla ditta Sigma-Aldrich attraverso il web;
 - che a seguito della suddetta richiesta la ditta VinciBiochem e la ditta Saral srl hanno dichiarato di non poter fornire i prodotti desiderati;
 - che, avendo l'intenzione di acquistare i prodotti in elenco con un unico ordine per raggiungere il minimo d'ordine necessario senza spese aggiuntive di trasporto e dal momento che è opportuno rifornirsi esattamente degli stessi prodotti sinora utilizzati allo scopo di garantire la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo, onde evitare ulteriori ritardi nell'acquisto dei prodotti, si intende procedere ad



- inviare l'ordine alla ditta Sigma.Aldrich che, oltre a fornire tutti gli articoli richiesti senza ulteriori spese di trasporto, consente di ridurre il prezzo di listino di uno dei prodotti (codice 34859) da € 186,50 a € 29,50 (circa 85% di sconto);
- che il valore economico complessivo della fornitura è di € 322,10 + IVA, importo che trova copertura sui fondi RICCAR_2014_MEDDA_R_CAR_2014_FBS - CAR 2014 MEDDA R CTC QUOTA FBS;
- ACCERTATO** che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto;
- RITENUTO** di procedere all'affidamento della fornitura per importo sotto soglia con procedura ordinaria di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016;
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse;
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione dell'acquisto;
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buona fede, sia per l'affidamento che per l'esecuzione;
- CONSIDERATO** che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;

DISPONE

ART. 1

Per quanto citato in premessa, di procedere ad effettuare l'ordine di materiale di consumo per laboratorio (reagenti) presso l'operatore economico SIGMA ALDRICH S.r.l. (MI), individuato come idoneo dalla Prof.ssa Rosaria Medda, Responsabile scientifico del Progetto sottoindicato, per un importo di € 322,10 + IVA che trova copertura sui fondi RICCAR_2014_MEDDA_R_CAR_2014_FBS - CAR 2014 MEDDA R CTC QUOTA FBS.

ART. 2

Di individuare nella persona del Sig. Fernando Casanova, Tel. 070/675.8019 - Fax 070/675.8022 - e-mail: fcasanova@unica.it il Responsabile unico del procedimento.

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Anna Maria Fadda