



D.D. n. 306 del 14.07.2017

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

D.D. ORDINE PER ACQUISTO SEQUENZIAMENTO CAMPIONI DNA

Responsabile scientifico: Prof.ssa CARLA CALO'

RICALTRO_2016_PREMIALITA'_DIDATTICA_2016 CALO'
FIR_2016_NOCTC_CALO_CARLA_FIR 2016
RICCAR_2014_CALO_CARLAM._CAR2014

CIG: ZBC1F5CBB9

VISTO

il D.Lgs. 50/2016 e successivi correttivi del 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 11.07.2017, inviata dalla Prof.ssa Carla Calò, responsabile scientifico dei Progetti RICALTRO_2016_PREMIALITA'_DIDATTICA_2016 CALO', FIR_2016_NOCTC_CALO_CARLA_FIR 2016 e RICCAR_2014_CALO_CARLAM._CAR2014 con la quale viene richiesta l'autorizzazione all'acquisto del servizio di sequenziamento campioni di DNA al C14 di resti ossei antichi, dichiarando:

- che il servizio richiesto è essenziale per il proseguimento della ricerca scientifica in corso presso i laboratori della Sezione di Neuroscienze e Antropologia nell'ambito dei Progetti RICALTRO_2016_PREMIALITA'_DIDATTICA_2016 CALO', FIR_2016_NOCTC_CALO'_CARLA_FIR 2016 e RICCAR_2014_CALO'_CARLAM._CAR2014;
- che il servizio richiesto non è presente sul MEPA;
- che vengono richiesti tre preventivi alle ditte che offrono il servizio di sequenziamento (vedi allegati): Macrogen Inc, Cogentech e Eurofins Genomics;
- che da un attento confronto dei prezzi e dei servizi offerti la Macrogen Inc risulta essere la più vantaggiosa a parità di servizi offerti;
- che, onde evitare ritardi nell'acquisto del servizio di cui esiste l'improcrastinabile necessità, si intende procedere ad inviare l'ordine alla suddetta Ditta per un valore economico complessivo di € 620,48 + IVA, importo che trova copertura sui fondi RICALTRO_2016_PREMIALITA'_DIDATTICA_2016 CALO', FIR_2016_NOCTC_CALO'_CARLA_FIR 2016 e RICCAR_2014_CALO'_CARLAM._CAR2014;
- che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto;

ACCERTATO

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 e successivi correttivi;



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 del servizio di sequenziamento campioni di DNA presso l'operatore economico Macrogen Inc., individuato come idoneo dalla Prof.ssa Carla Calò, Responsabile scientifico del Progetto sottoindicato, per un importo di € 620,48+ IVA che trova copertura sui fondi RICALTRO_2016_PREMIALITA'_DIDATTICA_2016 CALO', FIR_2016_NOCTC_CALO'_CARLA_FIR 2016 e RICCAR_2014_CALO'_CARLAM_CAR2014

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 e della Prof.ssa Carla Calò, e-mail cmcalo@unica.it – tel. 070/654155 quale Direttore dell'esecuzione della fornitura del servizio.

Firmato

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Anna Maria Fadda