



**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;
- 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 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](mailto:fcasanova@unica.it) il Responsabile unico del procedimento e della Prof.ssa Carla Calò, e-mail: [cmcalo@unica.it](mailto:cmcalo@unica.it) – tel. 070/654155 quale Direttore dell'esecuzione della fornitura del servizio.

Firmato

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Anna Maria Fadda