



**D.D. n. 168 del 09.05.2017**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE**

**D.D. ORDINE PER ACQUISTO CONTRATTO DI ASSISTENZA TECNICA PER CROMATOGRAFO IONICO DIONEX**

**Responsabile scientifico: Prof. ALBERTO ANGIONI**

**RICRAS\_2014\_SLIN\_INNOVARE\_ANGIONI\_POR FESR 2007-2013**

**CIG Z4A1E868A7 – CUP F25C10001420008**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTO** il D.Lgs. 50/2016 e successivo correttivo del 13/04/2017 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 02.05.2017, inviata dal prof. Alberto Angioni responsabile scientifico del progetto RICRAS\_2014\_SLIN\_INNOVARE\_ANGIONI\_POR FESR 2007-2013 con la quale viene richiesta l'autorizzazione all'acquisto di un contratto di assistenza tecnica annuale per il cromatografo ionico Dionex, dichiarando:
- che il servizio richiesto è essenziale per il proseguimento della didattica e della ricerca scientifica in corso presso la Sezione di Scienze Farmaceutiche, Farmacologiche e Nutraceutiche nell'ambito del Progetto RICRAS\_2014\_SLIN\_INNOVARE\_ANGIONI\_POR FESR 2007-2013
  - che il servizio richiesto non è presente sul MEPA (vedi allegato)
  - che è stata inviata una richiesta di preventivo solo alla Ditta Thermo Fisher Scientific in quanto unica (vedi dichiarazione di unicità allegata) a poter effettuare manutenzioni e sostituzione di pezzi di ricambio per il suddetto strumento;
  - che, onde evitare ritardi nell'acquisto del servizio di cui esiste l'improcrastinabile necessità, si intende procedere ad inviare l'ordine della fornitura del servizio alla suddetta Ditta per un valore economico complessivo di € 5121,00 + IVA, importo che trova copertura sui fondi RICRAS\_2014\_SLIN\_INNOVARE\_ANGIONI\_POR FESR 2007-2013;
- 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 successivo correttivo del 14/04/2017;
- 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 per il contratto di assistenza tecnica annuale presso l'operatore economico Thermo Fiscer Scientific Spa individuato come idoneo dal prof. Alberto Angioni, responsabile scientifico del Progetto sottoindicato, per un importo di € 5121,00 + IVA che trova copertura sui fondi RICRAS\_2014\_SLIN\_INNOVARE\_ANGIONI\_POR FESR 2007-2013;

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 del prof. Alberto Angioni Tel. 070/6758615 e-mail : [aangioni@unica.it](mailto:aangioni@unica.it) quale Direttore dell'esecuzione della fornitura del servizio.

Firmato

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Anna Maria Fadda