



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
AMBIENTALE E ARCHITETTURA - DICAAR

RICHIESTA PREVENTIVO – Fornitura materiale di ricambio e standard per strumento analisi chimica cromatografica ionica rif. Carucci CIG: ZAD34F0EE6. Importo a base di gara € 1.940,00 oltre PIVA.

IL DIRETTORE

- Visto** il D.L. 77/ convertito dalla legge 108/2021 “Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure”;
- Visto** il D. L.76/2020, convertito dalla Legge 120/2020, in particolare l’art.1, comma 2, lett. A;
- 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 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 per l’acquisto di materiale di ricambio e di uno standard per il cromatografo da parte della docente Alessandra Carucci;
- Considerato** che si stima un importo di € 1.940,00 oltre PIVA come quello massimo per la fornitura sopra indicata;
- Accertato** che sulle piattaforme CONSIP e CAT Sardegna non è presente convenzione attiva per la fornitura di quanto richiesto;
- Ritenuto** di procedere all’affidamento del servizio per importo sottosoglia 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 efficacia perché idonea a conseguire l’effettuazione della fornitura;
- Considerato** che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
- Considerato** che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e compatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
- 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;
- Considerato** che la stazione appaltante su indicazione del docente, ritiene di procedere con la richiesta di preventivo utilizzando la trattativa diretta del MEPA con l’operatore economico Thermo Fisher Scientific spa, partita iva e codice fiscale n. 078117950152 con sede legale a Rodano (MI) 20090 - Strada Rivoltana Km 4, motivata dalla esclusività della fornitura dei prodotti richiesti;



- Considerato** che contestualmente si chiederà all'operatore Thermo Fisher Scientific spa, la dichiarazione del possesso dei requisiti di cui all'art. 80 D.Lgs 50/2016 e il patto di integrità debitamente firmato;
- Considerato** che l'importo di € 1.940,00+IVA come indicato nella richiesta, trova copertura sulla base del budget disponibile nel fondo ALTRORAS_2012_CARUCCI – Accordo Collab. Ag. Coste Sardegna del bilancio di Ateneo nell'esercizio finanziario 2022;
- Considerato** che il provvedimento verrà reso pubblico secondo le norme di cui all'art. 29 del D.Lgs 50/2016;

DISPONE

- Art. 1** per quanto citato in premessa, di indire una procedura con contratto sottosoglia di cui all'art.36, comma 2 lett. a) D.Lgs 50/2016, mediante richiesta di preventivo utilizzando la trattativa diretta del MEPA con l'operatore economico Thermo Fisher Scientific spa, partita iva e codice fiscale n. 078117950152 con sede legale a Rodano (MI) 20090 - Strada Rivoltana Km 4;
- Art. 2** di individuare nella persona della Dott.ssa Maria Regina Mascia, Tel. 070/675.5153 - Fax: 070/675.5031 - e-mail: regina.mascia@unica.it, il Responsabile unico del procedimento;
- Art. 3** di individuare nella persona della docente Alessandra Carucci Tel. 070/675.5531 e-mail: carucci@unica.it, il Responsabile dell'esecuzione del contratto.

Il Direttore
Prof. ing. Giorgio Massacci
(firmato digitalmente)