



Cagliari, 03/12/2021

D.D. n. 1097/2021 del 03/12/2021

Determina di affidamento – D.lgs. 18 aprile 2016 n.50 (assenza convenzione CONSIP e presenza sul MEPA) – Trattativa Diretta n. 1940448_2021 – Acquisto materiale di consumo per laboratorio (consumabili per spettrometro di massa Agilent QTOF) necessario per lo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del Progetto finanziato da Sardegna Ricerche dal titolo "POR-FESR 2014-2020 AZIONE 1.2.2. PROGRAMMA DI R&S AGROINDUSTRIA PROGETTO BIOMILKCHINA", Responsabile scientifico Prof. Pierluigi Caboni, per un importo di € 958,60 oltre iva 22%.

CIG Z31342EABA – CUP F26C18000480002.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
VISTO	il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
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";
VISTO	il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e ss.mm.ii, in particolare gli artt. 29, 31, 63 e 95;
VISTO	il D.lgs 56 del 19/04/2017 "disposizioni integrative e correttive al D.lgs. n. 50 del 18.04.2016;
TENUTO CONTO	delle Linee Guida ANAC n. 8 di attuazione del D.Lgs. n. 50/2016;
VISTO	l'art. 26 della legge 488/1999; il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
VISTI	gli articoli 37 D.lgs. 33/2013 ed 1 co. 32, della Legge 190/2012, in materia di Amministrazione trasparente;
VISTA	la determina a contrarre n. 1073 del 01/12/2021, procedura CIG Z31342EABA, con la quale è stata autorizzata la Trattativa diretta sul MePA con la Ditta Agilent Technologies Italia Spa, P.IVA IT12785290151 per il successivo affidamento ai sensi dell'art. 63, comma 3, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. avente ad oggetto la fornitura di : - N. 1 Confezione G1969-85000 Miscela calibrazione a bassa concentrazione per ESI-L, 100ml 1 - N. 1 Confezione G1969-85001 Miscela riferimento API-TOF, fiale, 6x2ml - N. 3 confezioni G1375-87318 Capillare silice fusa/PEEK, 125um, 55cm per sistema u-LC Serie 1100 - N. 1 confezione G1375-87312 Capillare silice fusa/PEEK, 100 um, 20cm, per sistema u-LC, per il collegamento della valvola di iniezione alla testa analitica - N. 1 confezione G1375-87317 Capillare della sede, 100 um, 150 mm. "Silice fusa/PEEK, con raccordi", necessaria per le esigenze del Progetto di ricerca finanziato da Sardegna Ricerche dal titolo "POR-FESR 2014-2020 AZIONE 1.2.2. PROGRAMMA DI R&S AGROINDUSTRIA PROGETTO BIOMILKCHINA", CUP F26C18000480002, Responsabile scientifico Prof. Pierluigi Caboni, per un importo stimato posto a base di gara di € 960,00 + IVA 22%;
VISTA	l'offerta presentata dalla Ditta Agilent Technologies Italia Spa, P.IVA IT12785290151 tramite trattativa diretta n. 1940448_2021 di Euro 958,60



	esclusa IVA e ritenuta congrua dal responsabile dei fondi, Prof. Pierluigi Caboni;
DATO ATTO	che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., nonché nel rispetto del principio di rotazione e del divieto di artificioso frazionamento della spesa;
CONSIDERATO	che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);
ACQUISITA	l'autocertificazione sul possesso dei requisiti generali ex art. 80 D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
ACQUISITI	con esito positivo il DURC, le risultanze del Casellario ANAC, il Patto d'Integrità sottoscritto (art. 1, co.17, L. 190/2012);
VISTO	il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;
ACCERTATA	la copertura finanziaria sul codice progetto U-Gov "RICPOR_2014-2020_CTC_BIOMILKCHINA_2018_CABONI", budget anno 2021;
CONSIDERATO	che ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. non è necessario predisporre il DUVRI;
CONSIDERATO	la particolare solidità dell'impresa affidataria, e vista la diminuzione del prezzo offerto per la fornitura rispetto ai prezzi di mercato verificati con l'indagine esplorativa di mercato, ai sensi dell'art. 103, comma 11, del D.Lgs. n. 50/2016, non verrà richiesta l'attivazione della garanzia definitiva;
CONSIDERATO	che l'importo della fornitura è, pertanto, di Euro 958,60 oltre l'IVA;
SENTITO	il Responsabile del procedimento;
CONSIDERATO	che il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.lgs. 33/2013, sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza;

DETERMINA

per le motivazioni espresse in premessa, parte integrante della presente determina

Art. 1 di autorizzare l'affidamento alla ditta Agilent Technologies Italia Spa, P.IVA IT12785290151, della fornitura di :

- N. 1 Confezione G1969-85000 Miscela calibrazione a bassa concentrazione per ESI-L, 100ml 1
- N. 1 Confezione G1969-85001 Miscela riferimento API-TOF, fiale, 6x2ml
- N. 3 confezioni G1375-87318 Capillare silice fusa/PEEK, 125um, 55cm per sistema u-LC Serie 1100
- N. 1 confezione G1375-87312 Capillare silice fusa/PEEK, 100 um, 20cm, per sistema u-LC, per il collegamento della valvola di iniezione alla testa analitica
- N. 1 confezione G1375-87317 Capillare della sede, 100 um, 150 mm. "Silice fusa/PEEK, con raccordi", necessaria per lo svolgimento delle attività di ricerca del progetto finanziato da Sardegna Ricerche dal titolo "POR-FESR 2014-2020 AZIONE 1.2.2. PROGRAMMA DI R&S AGROINDUSTRIA PROGETTO BIOMILKCHINA", CUP F26C18000480002, (come da scheda prodotti allegata all'ordine), per i motivi indicati in premessa, secondo la richiesta formulata dal Prof. Pierluigi Caboni, mediante Trattativa Diretta n. 1940448_2021 su MEPA, per un importo pari ad € 958,60 + IVA 22%, previa verifica della sussistenza dei requisiti ex art. 80 D. Lgs. n. 50/2016.

Art. 2 di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 1.169,49 (IVA inclusa) sul budget dell'esercizio 20201 del progetto di ricerca finanziato da Sardegna Ricerche dal titolo "POR-FESR 2014-2020 AZIONE 1.2.2. PROGRAMMA DI R&S AGROINDUSTRIA PROGETTO BIOMILKCHINA", CUP F26C18000480002, Responsabile scientifico Prof. Pierluigi Caboni, codice U-Gov "RICPOR_2014-2020_CTC_BIOMILKCHINA_2018_CABONI",
 UA.00.23 Budget Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
 Voce Co.An A.06.01.05.01.01.01 Materiale di consumo per laboratorio.



CUP F76C18000480002.

Art. 3 Di disporre che la liquidazione della fattura avverrà a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale, previo esito positivo della verifica della regolarità della fornitura e nel rispetto degli obblighi previsti dall'art. 3 legge 136/2010 ed a seguito dell'esito positivo degli accertamenti disposti in materia di pagamenti da parte delle PP.AA (regolarità contributiva a mezzo DURC e art. 48-bis DPR 602/1973).

Art.4 Di confermare nella persona del Prof. Pierluigi Caboni, tel. 070/6758617, email caboni@unica.it, individuato nella determina n. 1073/2021 del 01/12/2021, il Direttore dell'esecuzione del contratto.

Art.5 Ai fini della presente procedura è delegato alla firma del contratto il Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Paola Vargiu.

La presente determina in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, ai sensi dell'art.29 del D.Lgs. 50/2016, verrà pubblicata sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente", ai fini della generale conoscenza.

(f.to) Il Direttore del Dipartimento
Prof. Enzo Tramontano