



Cagliari, 25/11/2021

D.D. n. 1057/2021 del 25/11/2021

Determina di affidamento – D.lgs. 18 aprile 2016 n.50 (assenza convenzione CONSIP e presenza sul MEPA) – Trattativa Diretta n. 1911370 – Acquisto materiale di consumo per laboratorio necessario per lo svolgimento delle attività di ricerca nell’ambito del Progetto finanziato con “FIR 2020 M.TERESA SANNA”, Responsabile scientifico Prof.ssa Maria Teresa Sanna, per un importo di € 144,00 oltre iva 22%.

CIG Z5A33250A9.

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. 1026 del 15/11/2021, procedura CIG Z5A33250A9 con la quale è stata autorizzata la Trattativa diretta sul MePA con la Ditta Merck Life Science Srl, P.IVA IT13209130155 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 Iodoacetamide 5g – cod. I1149-5G - n. 1 OniPur DTT 5g – cod. 3860-5G necessaria per le esigenze del Progetto finanziato con “FIR 2020 M.TERESA SANNA”, Responsabile scientifico Prof.ssa Maria Teresa Sanna, per un importo stimato posto a base di gara di € 210,00 + IVA 22%;
VISTA	l’offerta presentata dalla Ditta Merck Life Science Srl, P.IVA IT13209130155 tramite trattativa diretta n. 1911370_2021 di Euro 144,00 esclusa IVA e ritenuta congrua dalla responsabile dei fondi, Prof.ssa Maria Teresa Sanna;
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 “FIR_2020_SANNA_M. TERESA”, 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	che l'importo della fornitura è, pertanto, di Euro 144,00 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 Merck Life Science Srl, P.IVA IT13209130155, della fornitura di:

- n. 1 Iodoacetamide 5g – cod. I1149-5G
- n. 1 OniPur DTT 5g – cod. 3860-5G

necessaria per lo svolgimento dell'attività di ricerca in laboratorio per le esigenze del progetto di ricerca finanziato con “FIR 2020 M.TERESA SANNA”, (come da scheda prodotti allegata all'ordine), per i motivi indicati in premessa, secondo la richiesta formulata dalla Prof.ssa Maria Teresa Sanna mediante Trattativa Diretta n. 1911370_2021 sul MEPA, per un importo pari ad € 144,00 + 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 € 175,68 (IVA inclusa) sul budget dell'esercizio 2021 del progetto finanziato con “FIR 2020 M.TERESA SANNA”, responsabile scientifico Prof.ssa Maria Teresa Sanna, codice U-Gov “FIR_2020_SANNA_M. TERESA”,
UA.00.23 Budget Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Voce Co.An A.06.05.01.05.01.01 Materiale di consumo per laboratorio.

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 della Prof.ssa Maria Teresa Sanna, tel. 070/6754509, email vsanna@unica.it, individuato nella determina n. 1026/2021 del 15/11/2021, 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, è pubblicato, 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

