



Procedura di cui all'art. 1, comma 2, lett. a), L. 120/20, di conversione del D.L. 76/20, come modificata e integrata dalla L. 108/2021 di conversione del D.L. 77/2021, mediante trattativa diretta in piattaforma MePA per l'affidamento della **fornitura di n. 1 Kit per la realizzazione di un Interferometro – Importo € 20.582,17 oltre IVA – CIG: ZB9379B99D - RICHIESTA DI PREVENTIVO**

IL PRESIDENTE DI FACOLTA'

RICHIAMATO	lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari;
RICHIAMATO	il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato con D.R. 634 del 13 aprile 2015, e s.m.i.;
VISTA	la L. n. 241/1990 e ss.mm.ii. "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e s.m.i.;
VISTO	il D.Lgs. n. 50/2016 "Codice dei contratti pubblici"
VISTO	il D.L. n. 76/2020 convertito in L. n. 120/2020, ed in particolare l'art. 1, co. 2, lett. a);
VISTO	il D.L. n. 77/2021, in particolare l'art. 51, convertito in L. n. 108/2021;
VISTO	l'art. 1, co. 450, L. 296/2006;
TENUTO CONTO	delle Linee Guida ANAC nn. 3 e 4 di attuazione del D.Lgs. n. 50/2016;
TENUTO CONTO	dei principi di cui agli artt. 30 co. 1, 34 e 42 del D.Lgs. n. 50/2016;
VISTA	la nota inviata dal Prof. Michele Saba con la quale viene richiesto l'acquisto di n. 1 Kit per la realizzazione di un Interferometro. La richiesta di acquisto è motivata dalla necessità di realizzare un interferometro che riproduca in miniatura il principio di misura delle onde gravitazionali;
VISTA	la dichiarazione di scelta con la quale viene dichiarato - che si tratta di un esperimento flessibile che richiede l'utilizzo combinato di una grande varietà di componenti, - che il catalogo della ditta Thorlabs è l'unico che consenta di reperire tutte le parti necessarie da un unico fornitore, garantendo la piena compatibilità, - che il distributore italiano esclusivo dei prodotti Thorlabs è la ditta db Electronic Instruments srl, Via Teano, 2, 20161 Milano;
ACCERTATO	che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per il servizio di quanto richiesto;
RITENUTO	di procedere all'affidamento della fornitura in conformità al D.L. n. 76/2020 convertito in L. n. 120/2020, ed in particolare l'art. 1, co. 2, lett. a), così come modificato dall'art. 51. D.L. n. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021;
CONSIDERATO	che ai sensi dell'art. 1, comma 450, della Legge 296/2006, così come da ultimo modificato dall'art. 1 comma 130 L. n. 145 del 30/12/2018, le pubbliche amministrazioni, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro e al di sotto della soglia di rilievo comunitario, sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione;
CONSIDERATO	che la stazione appaltante, per le ragioni sopra esposte, ha ritenuto



	di procedere con la richiesta di un preventivo utilizzando la trattativa diretta del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione per la fornitura di n. 1 Kit per la realizzazione di un Interferometro;
VERIFICATO	che l'operatore economico db Electronic Instruments srl è in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento;
RITENUTO	di procedere in data 01/09/2022 mediante Trattativa diretta n. 3172988 indetta sul MEPA - Bando "Beni", categoria di abilitazione "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio", CPV 38430000-8 "Apparecchi per analisi e rivelazione", con l'operatore economico DB ELECTRONIC INSTRUMENTS srl, per un importo massimo di € 20.582,17;
VISTO	il preventivo, comprensivo di spese di gestione ordine, di € 20.582,17 oltre IVA 22% proposto dall'operatore economico db Electronic Instruments srl;
VALUTATA	la congruità dell'offerta presentata dalla db Electronic Instruments srl;
CONSIDERATO	che l'operatore economico db Electronic Instruments srl ha optato per un ulteriore miglioramento del prezzo di aggiudicazione pari all'1%, in luogo della garanzia definitiva secondo le modalità previste dall'art. 103 comma 11 del D. Lgs. n. 50 del 2016;
CONSIDERATO	che l'operatore economico db Electronic Instruments srl ha autocertificato il possesso dei requisiti di cui all'art. 80 D. Lgs 50/2016;
VERIFICATA	l'assenza di annotazioni sul casellario ANAC e la regolarità del documento unico di regolarità contributiva (DURC) del fornitore scelto;
CONSIDERATO	che l'importo della fornitura sarà di € 20.376,35 oltre l'IVA e che tale importo trova copertura nel Fondo <i>COD F.009 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI 2022 - Allestimento per Laboratori didattici comuni - Facoltà di Scienze</i> ;
CONSIDERATO	che il provvedimento verrà reso pubblico nel sito web istituzionale il giorno successivo alla scadenza del termine per la presentazione dei preventivi;

DETERMINA

ART. 1

Per quanto citato in premessa di affidare la fornitura di n. 1 Kit per la realizzazione di un interferometro alla ditta DB ELECTRONIC INSTRUMENTS srl codice fiscale/PIVA 02302390154 con sede in VIA TEANO, 2 – 20161- MILANO (MI) per l'importo di € 20.376,35 oltre l'IVA;

ART. 2

di individuare nella persona della Dott.ssa Erika Orrù Tel. 3392910446 - e-mail: erika.orrù@unica.it il Responsabile unico del procedimento.

Il Presidente della Facoltà
Prof. Paolo Ruggerone
Sottoscritto con firma digitale