



Rep. n. 418/2022 - Prot. n. 101717 del 17.05.2022 (Determina a contrarre semplificata ex art. 32, co. 2, D.Lgs. n. 50/2016 – Affidamento diretto ex 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

CUP: F75F21001250007 - CIG: Z8B36727AB
Agitatore Magnetico Riscaldante RCT, Pompa da Vuoto KNF

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

RICHIAMATO	lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari;
RICHIAMATO	il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche;
RICHIAMATO	il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità;
VISTA	la L. n. 241/1990 e ss.mm.ii.;
VISTO	il D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;
TENUTO CONTO	delle Linee Guida ANAC nn. 3 e 4 di attuazione del D.Lgs. n. 50/2016;
TENUTO CONTO	delle FAQ dell'ANAC pubblicate sul sito www.anticorruzione.it inerenti i contratti pubblici e le Linee Guida n. 4;
TENUTO CONTO	dei principi di cui agli artt. 30 co. 1, 34 e 42 del D.Lgs. n. 50/2016;
CONSIDERATE	La richiesta Prof. Giuseppe Sforazzini dell'acquisto della Strumentazione suindicata, necessaria per svolgere le attività previste nel Progetto FDS_2020;
VERIFICATA	L'assenza di una Convenzione Consip attiva o di una Convenzione CAT Sardegna attiva;
CONSIDERATO	I preventivi richiesti e presentati dal docente delle Ditte Carlo Erba Reagents Srl e Exacta+Optech Labcenter Spa, e chel'offerta della Ditta Carlo Erba Reagents presenta il prezzo più basso;
VERIFICATA	la regolarità del documento unico di regolarità contributiva (DURC) del fornitore scelto;
RITENUTO	opportuno, considerati la tipologia di affidamento ed il modico importo dello stesso, non procedere alla richiesta di garanzia definitiva come previsto all'art. 103, co. 11, del D.Lgs. 50/2016;
RITENUTO	opportuno non richiedere un miglioramento del prezzo praticato dall'affidatario in luogo della presentazione della garanzia definitiva, tenuto conto della sua congruità, del modico valore del contratto, del presumibilmente ridotto margine d'utile dell'appalto, nonché dell'esigenza delle parti di contenimento sostenibile dei costi;
ACCERTATA	la disponibilità di budget sul progetto: RICALTRO_CTC_2020_CONTR_FDS_2020_SFORAZZINI

DETERMINA



di procedere al seguente affidamento ed esecuzione di servizi e forniture di importo inferiore a 75.000,00 euro, tramite affidamento diretto in conformità al D.L. n. 76/2020 convertito in L. n. 120/2020, ed in particolare l'art. 1, co. 2, lett. a). e di autorizzare la Segreteria Amministrativa alla successiva emissione dell'ordinativo di pagamento, in regime di split payment, previa acquisizione delle attestazioni di regolarità e conformità della fornitura del bene/servizio e in ossequio alle disposizioni di Legge per gli acquisti di beni e servizi. Successivamente alla verifica della conformità della Fattura Elettronica con i dati riportati nel Buono d'ordine, fra i quali CUP: F75F21001250007 - CIG: Z8B36727AB, il pagamento di Euro 2.608,00, avverrà tramite accredito sul c.c. e codice IBAN: IT80P0306932470100000006425, intestato alla Carlo Erba Reagents S.r.l.

OGGETTO DELL'AFFIDAMENTO	Agitatore Magnetico, Pompa da Vuoto KNF
IMPORTO	€ 2.608,00
FORNITORE	Carlo Erba Reagents S.r.l., Via Santa Sofia, 22, 20122 Milano - C.F. e Partita I.V.A. n° 01802940484
RAGIONI DELLA SCELTA DEL FORNITORE	Richiesta del Docente
RUP	Dott.ssa Alessandra Secchi

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Funedda