



Università degli Studi di Cagliari
Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
Direttore: Prof. Antonio Funedda

Rep. n. 817/2021- Prot. n. 241803 del 01.12.2021

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)

CUP: F72F20000240007 - CIG: ZB93432DC7

Rinnovo due licenze accademiche per il software Mnova NMR per elaborazione di spettri NMR

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	le esigenze Prof.ssa Flaminia Cesare Marincola, del Software di cui all'oggetto, per la gestione del Laboratorio NMR;
VERIFICATA	L'assenza di una Convenzione Consip attiva o di una Convenzione CAT Sardegna attiva;
CONSIDERATO	Il Preventivo presentato dal docente.
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 sui progetti: RICALTRO_CTC_FDS_2019_SALIS_MARINCOLA

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 con i dati riportati nel Buono d'ordine, fra i quali CUP: F72F20000240007 - CIG: ZB93432DC7, il pagamento di Euro 120,00, avverrà tramite Bonifico Europeo sul c.c. e codice IBAN: ES0801826104110201502412, intestato alla Mestrelab Research.

OGGETTO DELL'AFFIDAMENTO	Rinnovo due licenze accademiche per il software Mnova NMR
IMPORTO	€ 120,00
FORNITORE	Mestrelab Research P.I. B15964521 con sede in Riga Santiago de Compostela (SPAGNA)
RAGIONI DELLA SCELTA DEL FORNITORE	Richiesta del docente
RUP	Dott.ssa Alessandra Secchi

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Funedda

Funzionario Responsabile Segreteria di Dipartimento: Dott. Alessandra Secchi
SEDE: Spina di Chimica - Cittadella Universitaria - S.P. Monserrato – Sestu, Km 0,700 - 09042
Monserrato (CA) Tel. 070.675.4387 - Fax 070.675.4529 - mail: asecchi@amm.unica.it