



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

Rep. n. 152/2022 - Prot. n. 58259 del 04.03.2022

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)

CUP: F75F21001250007 - CIG: Z1C3576E57  
Reagenti per laboratorio  
(B.o. 38/2022)

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

<b>RICHIAMATO</b>	lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari;
<b>RICHIAMATO</b>	il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche;
<b>RICHIAMATO</b>	il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità;
<b>VISTA</b>	la L. n. 241/1990 e ss.mm.ii.;
<b>VISTO</b>	il D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;
<b>TENUTO CONTO</b>	delle Linee Guida ANAC nn. 3 e 4 di attuazione del D.Lgs. n. 50/2016;
<b>TENUTO CONTO</b>	delle FAQ dell'ANAC pubblicate sul sito <a href="http://www.anticorruzione.it">www.anticorruzione.it</a> inerenti i contratti pubblici e le Linee Guida n. 4;
<b>TENUTO CONTO</b>	dei principi di cui agli artt. 30 co. 1, 34 e 42 del D.Lgs. n. 50/2016;
<b>CONSIDERATE</b>	le esigenze del Prof. Giuseppe Sforazzini della fornitura di cui all'oggetto, necessaria per la Ricerca;
<b>VERIFICATA</b>	L'assenza di una Convenzione Consip attiva o di una Convenzione CAT Sardegna attiva;
<b>CONSIDERATO</b>	Il Preventivo presentato dal docente e la sua richiesta nella quale precisa che per questioni di riproducibilità degli esperimenti, tutti i reagenti e i solventi devono necessariamente essere della TCI e della Fluorochem;
<b>VERIFICATA</b>	la regolarità del documento unico di regolarità contributiva (DURC) del fornitore scelto;
<b>RITENUTO</b>	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;
<b>RITENUTO</b>	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;
<b>ACCERTATA</b>	la disponibilità di budget sui progetti: 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: Z1C3576E57, il pagamento di Euro 2.307,00, avverrà tramite accredito sul c.c. e codice IBAN IT80W0538701600000000734365, intestato alla Zentek S.r.l.

OGGETTO DELL'AFFIDAMENTO	Reagenti per laboratorio
IMPORTO	€ 2.307,00
FORNITORE	Zentek S.r.l. P.I. 11768590157, con sede in MILANO
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](mailto:asecchi@amm.unica.it)