



Repertorio n. 323/2022 Prot n. 90366 del 26/04/2022 (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:F74I19000940007 CIG:Z2B362103E

Reagenti per laboratorio necessari per garantire risultati riproducibili nella sintesi e caratterizzazione di nuovi prodotti chimici (Prof.ssa Mercuri)

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 della Prof.ssa. Mercuri della fornitura di cui all'oggetto, necessaria per realizzare le attività di ricerca previste nel progetto RICALTRO_CTC_2018: "i reagenti e solventi della Zentek, già in uso nelle precedenti sintesi di laboratorio, sono necessari per garantire risultati riproducibili nella sintesi e caratterizzazione di nuovi prodotti chimici".
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_2018_CONTR._FDS_2018_LIPPOLIS_QUOCHI) Prof.ssa M.L. Mercuri

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 – CIG Z2B362103E CUP:F74I19000940007 il pagamento di Euro 262.00 iva esclusa avverrà tramite accredito sul c.c. e codice IBAN IT80W0538701600000000734365 intestato alla medesima ditta.

OGGETTO DELL’AFFIDAMENTO	Reagenti per laboratorio (Prof.ssa Mercuri)
IMPORTO	Euro 262.00 iva esclusa
FORNITORE	ZENTEK S.R.L VIA ALESSANDRO TADINO,55 20124 MILANO (MI) ITALIA C.F. 11768590157 P.IVA IT11768590157
RAGIONI DELLA SCELTA DEL FORNITORE	Richiesta del docente per garantire risultati riproducibili nella sintesi e caratterizzazione di nuovi prodotti chimici (Prof.ssa Mercuri)
RUP	Dott.ssa Alessandra Secchi

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Funedda