



Rep. n. 484/2022 - Prot. n. 119718 del 09.06.2022

(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: F74I19000700001 - CIG: ZDA36C0496  
Reagenti chimici per Laboratorio

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, approvato con D.R. 339 del 27/3/2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.4.2012 e ss.mm.ii.;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per la finanza e la contabilità (D.R. 634 del 13/04/2015);

**VISTO** il D.Lgs. 18/04/2016, n. 50, e in particolare: l'art. 29 sui principi in materia di trasparenza; l'art. 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni; l'art. 36 sui contratti sotto soglia; l'art. 95 sui criteri di aggiudicazione;

**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](http://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 Claudia Caltagirone della fornitura del reagente chimico per la Ricerca direttamente dal Regno Unito;

**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 sul progetto:  
RICPRIN\_CTC\_2019\_CALTAGIRONE

### 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 Estera con i dati riportati nel Buono d'ordine, in cui figurano CUP: F74I19000700001 - CIG: ZDA36C0496, il pagamento di Euro 554,00, avverrà tramite Bonifico Europeo sul c.c. e codice IBAN GB78NWBK60720266141222, intestato alla Apollo Scientific Ltd. (UK)

OGGETTO DELL'AFFIDAMENTO	Reagenti chimici per Laboratorio
IMPORTO	Euro 554,00 iva esclusa
FORNITORE	Apollo Scientific Ltd. (UK), WHITEFIELD RD BREDBURY-SK6 2QR STOCKPORT (UK) - P.IVA GB611709169
RAGIONI DELLA SCELTA DEL FORNITORE	Richiesta del docente
RUP	Dott.ssa Alessandra Secchi

La presente determina in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.Lgs. 33/2013, verrà pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente", ai fini della generale conoscenza.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Antonio Funedda