



Rep. n. 423/2022 - Prot. n. 106662 del 24.05.2022 (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

CIG: Z72368BFAB

Analisi SF6 e analisi CFC di campioni di acque sotterranee

### 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 Stefania Da Pelo delle analisi di campioni di acque sotterranee, presso i laboratori della Società inglese, non essendo analoghi laboratori presenti in Italia;

**VERIFICATA** L'assenza di una Convenzione Consip attiva o di una Convenzione CAT;

**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:  
RICRAS\_2018\_CIDU\_STGRI

### 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 CIG: Z72368BFAB, il pagamento di Euro 2.564,26, avverrà tramite Bonifico Europeo sul c.c. e codice IBAN GB53NWBK60708010012028, intestato alla UKRI – Natural Environment Research Council.

OGGETTO DELL’AFFIDAMENTO	Analisi SF6 e analisi CFC di campioni di acque
IMPORTO	Euro 2.564,26 iva esclusa
FORNITORE	UKRI – Natural Environment Research Council (UK), Cardiff Road - NP108QQ Newport- P.IVA GB 287461957
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