



Repertorio n. 512/2022 Prot n. 130627 del 22/06/2022 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 F75F21001270007 CIG: Z3936E4BB6

Analisi presso il laboratorio di Microsonda Elettronica LAMA di Firenze, 2 turni di servizio di microanalisi

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 del Prof. Gabriele Cruciani al fine di realizzare le attività di ricerca previste nel progetto Sustainable land management: the tools of geology for the environment"
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: RICALTRO_CTC_2020_CONTR_FDS_2020_CRUCIANI

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: Z3936E4BB6 ,CUP F75F21001270007–il pagamento di Euro 600,00 avverrà tramite Girofondi in banca d'Italia sul c.c 36739 intestato Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Scienze della Terra

OGGETTO DELL’AFFIDAMENTO	Analisi presso il laboratorio di Microsonda Elettronica LAMA di Firenze
IMPORTO	Euro 600,00
FORNITORE	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Scienze della Terra - via Giorgio La Pira,4 50121 FIRENZE (FI) ITALIA C.F. 01279680480 P.IVA IT01279680480
RAGIONI DELLA SCELTA DEL FORNITORE	Richiesta del docente
RUP	Dott.ssa Alessandra Secchi

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Funedda