



Rep. n. 265/2022 - Prot. n. 77461 del 31.03.2022 - 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) così come modificato dall'art. 51 D.L. n. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021

CUP: J81G17000110002 - CIG: ZED35D5E83  
Servizio di analisi chimica di minerali in Microsonda Elettronica JEOL 8200

#### 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. Gabriele Cruciani delle analisi sui campioni di minerali di cui all'oggetto, necessarie per la Ricerca; Servizio di analisi chimica di minerali presso il Laboratorio di Microsonda Elettronica del Dipartimento di Scienze della Terra - Università di Milano. Si richiedono le analisi presso suddetto Laboratorio in quanto la presenza di un tecnico dedicato alla Microsonda Elettronica permette di eseguire analisi senza la presenza del richiedente, con conseguente risparmio su spese di missione
<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;
<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: RICRAS_CTC_2019_FRANCESCHELLI_UNISS

#### 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: J81G17000110002 - CIG: ZED35D5E83, il pagamento di Euro 300,00, avverrà tramite accredito sul c.c. 0036879 della Tesoreria, intestato alla Università degli Studi di Milano - UNITECH\_COSPECT.

OGGETTO DELL’AFFIDAMENTO	Servizio di analisi chimica di minerali in Microsonda
IMPORTO	€ 300,00
FORNITORE	Università degli Studi di Milano - P.I. 03064870151, con sede in MILANO
RAGIONI DELLA SCELTA DEL FORNITORE	Richiesta del docente
RUP	Dott.ssa Alessandra Secchi

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Antonio Funedda