



Rep. n. 296/2022 Prot n. 83999 del 12/04/2022 (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

CIG: ZED35FDAD6 CUP: F74I18000240001

Datazione con il radiocarbonio mediante AMS Università del Salento di campioni geologici - al fine di realizzare le attività di ricerca previste nel progetto PON AIM 1890410-3 "CULT-GEOCHIM"  
Dott. Guido Stefano Mariani

### 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 Dott Guido Mariani della fornitura di cui all'oggetto, necessaria per realizzare le attività di ricerca previste nel progetto (RICALTMUIUR_CTC_2019_PON_AIM_01_MARIANI)
<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: (RICALTMUIUR_CTC_2019_PON_AIM_01_MARIANI)

### 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: ZED35FDAD6 CUP: F74I18000240001–il pagamento di Euro 2.440,00 iva esclusa avverrà tramite accredito sul c.c. 0037147 - Girofondi in banca d'Italia

OGGETTO DELL’AFFIDAMENTO	Datazione con il radiocarbonio mediante AMS Università del Salento di campioni geologici
IMPORTO	Euro 2.440,00 iva esclusa
FORNITORE	Università del Salento - Dipartimento di Matematica e Fisica - Via per Arnesano 73100 LECCE (LE) ITALIA C.F. 80008870752 P.IVA IT00646640755
RAGIONI DELLA SCELTA DEL FORNITORE	Richiesta del docente. L'unicità del preventivo è giustificata dalla necessità di fornitura analisi dallo stesso laboratorio per esigenze di continuità di ricerca
RUP	Dott.ssa Alessandra Secchi

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Antonio Funedda