



**Università degli Studi di Cagliari**  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,  
AMBIENTALE E ARCHITETTURA - DICAAR

**AFFIDAMENTO DIRETTO** ex art. 1, comma 2 lett. a) – D. L. 76/2020, Servizio di manutenzione magnetometro e dispositivo PUNDIT rif. Fais- CIG: Z693562802

## IL DIRETTORE

- Visto** il D.L. 77 del 31 maggio del 2021 “Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure”;
- Visto** il D. L. 76/2020, convertito dalla Legge 120/2020 “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale”, in particolare l’art.1, comma 2, lett. a;
- Visto** il D.Lgs. 50/2016 Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e in particolare gli art. 30, 34, 36 e 42;
- Visto** lo Statuto dell’Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27/03/2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16/04/2012 e ss.mm.ii.;
- Visto** il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l’art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
- Vista** la richiesta di manutenzione di n° 1 magnetometro Scintrex e di n° 1 dispositivo PUNDIT, da parte della Prof.ssa Silvana Fais;
- Accertato** che sulle piattaforme CONSIP e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per il servizio di quanto richiesto;
- Ritenuto** di procedere all’affidamento diretto del servizio per importo sottosoglia con procedimento di cui all’ art. 1 comma 2 lett. a) D.L. 76/2020;
- Considerato** che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l’uso ottimale delle risorse sia nello svolgimento della gara (diminuzione del costo delle risorse umane nell’effettuazione della procedura) che nell’esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dell’effettuazione del servizio);
- Dato atto** che il presente procedimento rispetta i principi di efficacia, tempestività, economicità, concorrenzialità;
- Considerato** che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buona fede, sia per l’affidamento che per l’esecuzione;
- Considerato** che per la necessaria esigenza di tempestività e per l’esiguità della spesa, si ritiene di procedere con l’affidamento all’operatore economico Alacran di Mirabella & Steinmetz Snc;



## DISPONE

- Art. 1** di affidare il servizio alla ditta Alacran di Mirabella & Steinmetz Snc, partita iva e codice 02029160922 con sede legale a Cagliari – Via Fontana Raminosa 3, per un importo di € 340,00 + IVA (per complessivi € 414,80) che trova copertura nel budget disponibile nel fondo RICDIP\_2019\_FAIS\_01 progetto "Analisi diagnostiche non invasive di tipo geofisico su materiali lapidei" del bilancio di Ateneo nell'esercizio finanziario 2022;
- Art. 2** di individuare nella persona della Dott.ssa Maria Regina Mascia, Tel. 070/675.5153 - e-mail: regina.mascia@unica.it, il Responsabile unico del procedimento;
- Art. 3** di individuare nella persona del tecnico Paola Ligas, Tel. 070/675.5553 - e-mail: pligas@unica.it, il Responsabile dell'esecuzione del contratto.

Il Direttore  
Prof. ing. Giorgio Massacci  
*(firmato digitalmente)*