

Segretariato Regionale del MiC per la Sardegna
C.F. 92080610907
VERBALE DI TRATTATIVA DIRETTA
SEDUTA del 25/10/2023

Oggetto: BONORVA, TORRALBA, GIAVE (SS) - Complesso archeologico di S. Andrea priu, Nuraghe Oes, Nuraghe Santu Antine. Scavo archeologico, consolidamento, restauro e realizzazione opere legate alla fruizione - DM 16.12.2021 rep. 450 - importo finanziamento € 2.044.000,00 – CUP F25F21001100001 – CUI 92080610907202200005 – LOTTO 3 – Nuraghe Oes di Gieve.

- **Affidamento supporto Direzione scientifica per gli scavi archeologici e sorveglianza archeologica. Importo a base d'asta € 21.000,00 oltre eventuali oneri e IVA di legge.**

In data odierna, 25.10.2023, a partire dalle ore 12:00, presso la sede del Segretariato Regionale del MiC per la Sardegna in Cagliari, Largo Carlo Felice n. 15, si sono riunite, per la disamina della documentazione relativa alla procedura in oggetto le persone sottoelencate:

- Arch. Patrizia Luciana Tomassetti – RUP;
- Avv. Diego Soru – testimone e segretario verbalizzante.

Premesso che:

- Il RUP, Arch. Patrizia Luciana Tomassetti, con nota prot. n. 5026 del 13.10.2023, ha proposto l'affidamento del servizio in oggetto alla Dott.ssa Valentina Leonelli, professionista di comprovata e documentata esperienza nello svolgimento di incarichi analoghi e, soprattutto, conoscitrice del sito oggetto del presente intervento;
- L'incarico da affidare è relativo alla sorveglianza archeologica, con presenza costante in cantiere durante le fasi di scavo, alla redazione della documentazione scientifica, alla sistemazione dei reperti rinvenuti, tutto secondo le indicazioni della Direzione Scientifica, in capo ai funzionari incaricati della SABAP di Sassari. In particolare l'incaricato dovrà svolgere le seguenti attività:
 - Assistenza scientifica e documentazione archeologica presso il cantiere del Nuraghe Oes di Gieve durante tutta la durata dei lavori;
 - Redazione grafica e fotografica, schedatura US e USM;
 - Redazione di un diario di scavo giornaliero con le indicazioni scientifiche;
 - Relazione schedatura preliminare di eventuali reperti archeologici;
 - Redazione della relazione finale sulle risultanze archeologiche dei lavori effettuati.
- Il Segretariato Regionale del MiC per la Sardegna, con Lettera di richiesta offerta, rep. n. 68 del 17.10.2023, in accoglimento della suindicata proposta di affidamento, ha dato avvio alla procedura di affidamento in oggetto, mediante affidamento diretto – trattativa diretta, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b, D.Lgs. 36/2023 (di seguito anche "Nuovo Codice"), chiedendo alla Dott.ssa Valentina Leonelli la migliore offerta, a ribasso percentuale, sull'importo a base d'asta pari a € 21.000,00, oltre eventuali oneri e IVA di legge;
- La trattativa diretta in esame si è svolta interamente all'interno della piattaforma telematica delle gare pubbliche del Segretariato <https://sardegna-beniculturali.acquistitelematici.it>;
- Entro i termini previsti, la Dott.ssa Valentina Leonelli ha formulato la propria offerta per un importo pari a € 20.370,00, oltre eventuali oneri e IVA di legge, risultante dall'applicazione del ribasso percentuale del 3% sull'importo a base d'asta di € 21.000,00;

Tutto ciò premesso, il RUP, a conclusione della disamina della documentazione pervenuta, propone l'affidamento del presente incarico alla Dott.ssa Valentina Leonelli, archeologa, con Studio professionale in Sassari, (cap 07100), Via F. Addis, n. 1F, nata a Terni, il 02.08.1967, ivi residente in Via Giulio Cesare Beccaria, n. 7, (cap 05100), Part. IVA 02552480903, Cod. Fisc. LNLVNT67M42L117D, pec: valentina.leonelli@pec.it, per l'importo di € 20.370,00, oltre eventuali oneri e IVA di legge, risultante dall'applicazione del ribasso percentuale del 3% sull'importo a base d'asta di € 21.000,00

Il RUP ha quindi disposto la trasmissione del presente verbale alla Stazione appaltante per le conseguenti determinazioni di aggiudicazione.

Alle ore 13:00 la seduta è chiusa.



Arch. Patrizia Luciana Tomassetti - RUP

Avv. Diego Soru – testimone e segretario verbalizzante

