



Università degli Studi di Cagliari

Dipartimento di Lettere, Lingue e Beni Culturali

Direttore Prof. Ignazio Efisio Putzu

DISPOSIZIONE DIRETTORIALE

Affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett.a) del D. L. 76/2020, convertito in L. n. 120/2020, modificato con D. L. n. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021 – Fornitura di uno spettrometro a fluorescenza XRF handheld portatile – Rich. Prof. Carlo Lugliè - CIG: Z63346BA0B - CUP: F26J17000020002

IL DIRETTORE

VISTO	lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari;
VISTO	il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Lettere, Lingue e Beni Culturali;
VISTO	il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità;
VISTE	le Linee ANAC nn. 3 e 4 di attuazione del D.Lgs n. 50/2016;
TENUTO CONTO	dei principi di cui agli artt. 30 co.1, 34 e 42 del D.Lgs n. 50/2016;
VISTO	il D.L. n. 76 del 16/07/2020 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120, come modificato con D. L. n. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, e in particolare l'art. 1, comma 2, lett. a) il quale prevede che la stazione appaltante possa disporre l'affidamento diretto degli appalti di forniture e servizi di importo inferiore a 139.000,00 euro qualora l'atto di avvio della procedura sia stato adottato entro il 30 giugno 2023;
VISTA	la richiesta presentata dal Prof. Carlo Lugliè, in qualità di Responsabile del Laboratorio di Antichità Sarde e Paleontologia (L.A.S.P.) e di membro rappresentante del Dipartimento nel Comitato Scientifico del C.I.T.Te.Be.C. - <i>Centro Interuniversitario di Ricerca sulle Tecnologie per i Beni Culturali</i> , per l'acquisto di uno spettrometro a fluorescenza X portatile mod. Bruker TRACER 5, con videocamera interna VGA CMOS e memoria di registrazione fino a 5 fotogrammi per singola analisi con possibilità di controllo da PC via cavo micro USB e WIFI, necessario per lo svolgimento, la continuità e il buon esito dell'attività di ricerca svolte nell'ambito del suddetto Laboratorio;
CONSIDERATA	l'esigenza del richiedente connessa con la necessità di potenziare e implementare la strumentazione portatile utilizzata nell'ambito del suddetto progetto per effettuare le analisi archeometriche di manufatti archeologici, con particolare riferimento alle analisi di caratterizzazione elementare di manufatti e campioni geologici di ossidiana, caratterizzazione elementare dei fabric ceramici e caratterizzazione compositiva di manufatti in metallo;
PRESO ATTO	della dichiarazione trasmessa dal Prof. Carlo Lugliè relativa all'infungibilità delle prestazioni di sensibilità, accuratezza delle misurazioni e duttilità di impiego della strumentazione richiesta, in quanto non sono presenti sul mercato prodotti equivalenti in grado di garantire il conseguimento degli obiettivi della ricerca;
PRESO ATTO	dell'analisi di mercato svolta dal Prof. Lugliè e della dichiarazione di esclusività della Bruker Nano GMBH - con sede in Germania, Am Studio 2D · D-12489 Berlino, e VAT ID DE200443246 - per la vendita della suddetta strumentazione destinata al settore della ricerca e accademico;
CONSIDERATO	che l'autorizzazione alla spesa, per complessivi € 750.000,00, per l'acquisto di beni e strumenti per il funzionamento del CIRTEBEC (Centro Interuniversitario di Ricerca sulle Tecnologie per i Beni Culturali), compresa la suddetta strumentazione richiesta dal Prof. Lugliè, è stata concessa con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 237/16C del 22.12.2016, a valere sul finanziamento assegnato all'uso dalla Regione Autonoma della Sardegna, nell'anno 2011 e nell'ambito della Legge Regionale n. 7/2007;
RITENUTO	di procedere all'affidamento della fornitura per importo sottosoglia con procedura di cui all'ex art. 1, comma 2, lett.a) del D.L. n. 76/2020, convertito in L. n. 120/2020, modificato con D.L. n. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021;
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta il principio di economicità;
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire la fornitura;
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
CONSIDERATO	che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
ACCERTATA	l'assenza di Convenzioni Consip o CAT Sardegna attive per i beni oggetto della fornitura;
ACCERTATO	che il bene richiesto è offerto dall'Operatore Economico Bruker Nano GMBH - con sede in Germania, Am Studio 2D · D-12489 Berlino, e VAT ID DE200443246;



CONSIDERATO	il preventivo presentato relativo alla fornitura di uno spettrometro a fluorescenza XRF handheld portatile modello Bruker TRACER 5, per un importo pari a € 39.950,00;
VISTA	la nota mail del 20.12.2021 inviata dal Prof. Carlo Lugliè con cui dichiara di aver accertato la regolarità tecnica e la congruità dell'offerta dell'operatore economico Bruker Nano GMBH, per un importo complessivo di € 39.950,00;
CONSIDERATO	che l'operatore economico Bruker Nano GMBH, con sede legale in Am Studio 2D - D-12489 Berlin, VAT ID DE200443246, ha autocertificato il possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 D. Lgs 50/2016 e ha restituito firmato il patto di integrità;
SENTITO	il Segretario Amministrativo e accertata la copertura dell'importo di € 39.550,00 oltre l'IVA (IVA 22% ist.le intraue), a seguito di rinuncia alla cauzione definitiva e miglioramento del prezzo di affidamento ai sensi dell'art. 103 comma 11 del D. Lgs. 50/2016, per la fornitura sopra indicata nei fondi ALTRO_CIRTEBEC_C.011_ANNO2015 (finanziamento assegnato dalla Regione Autonoma della Sardegna, L.R. 7/2007- CUP F26J17000020002), ALTRO_2019_LUGLIE_, RICCAR_2020_LUGLIE e RICCAR_FIR_2020_LUGLIE del bilancio di Ateneo nell'esercizio finanziario 2021;
CONSIDERATO	che il provvedimento verrà reso pubblico sul sito web dell'Ateneo nella sezione Amministrazione trasparente, ai sensi dell'art. 29 D. Lgs. 50/2016;

DISPONE

ART. 1

Per quanto esposto in premessa, sentito il RUP, di affidare la fornitura di uno spettrometro a fluorescenza XRF handheld portatile modello Bruker TRACER 5 all'Operatore Economico Bruker Nano GMBH, con sede legale in Germania, Am Studio 2D - D-12489 Berlin, VAT ID DE200443246, per un importo contrattuale pari a € 39.550,00 oltre l'IVA (IVA 22% ist.le intraue).

ART. 2

Che l'importo complessivo di € 48.251,00 IVA inclusa per la fornitura sopra indicata trova copertura nei progetti: ALTRO_CIRTEBEC_C.011_ANNO2015 (finanziamento assegnato dalla Regione Autonoma della Sardegna, L.R. 7/2007- CUP F26J17000020002), ALTRO_2019_LUGLIE_, RICCAR_2020_LUGLIE e RICCAR_FIR_2020_LUGLIE del bilancio di Ateneo nell'esercizio finanziario 2021.

ART. 3

Di individuare nella persona della dott.ssa Milena Atzori, Tel. 070/6757347 - e-mail: milena.atzori@unica.it, il Responsabile Unico del Procedimento.

ART. 4

Di individuare nella persona del Prof. Carlo Lugliè, e-mail: luglie@unica.it, il Direttore dell'Esecuzione.

Il Direttore
Prof. Ignazio Efisio Putzu
(sottoscritto digitalmente)