



Rep. n. 40/2023 - Prot. n. 23960 del 01.02.2023
(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: F72F20000230007 - CIG: ZD439C391C
Rinnovo di due licenze accademiche per il software Mnova NMR
(B.o. 7/2023)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, approvato con D.R. 339 del 27/3/2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.4.2012 e ss.mm.ii.;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la finanza e la contabilità (D.R. 634 del 13/04/2015);

VISTO il D.Lgs. 18/04/2016, n. 50, e in particolare: l'art. 29 sui principi in materia di trasparenza; l'art. 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni; l'art. 36 sui contratti sotto soglia; l'art. 95 sui criteri di aggiudicazione;

VISTA la L. n. 241/1990 e ss.mm.ii.;

VISTO il D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;

TENUTO CONTO delle Linee Guida ANAC nn. 3 e 4 di attuazione del D.Lgs. n. 50/2016;

TENUTO CONTO delle FAQ dell'ANAC pubblicate sul sito www.anticorruzione.it inerenti i contratti pubblici e le Linee Guida n. 4;

TENUTO CONTO dei principi di cui agli artt. 30 co. 1, 34 e 42 del D.Lgs. n. 50/2016;

CONSIDERATE le esigenze della Prof.ssa Flaminia Cesare Marincola del rinnovo della licenza per il software Mnova NMR, per elaborazione di spettri NMR, attività previste nel Progetto FDS 2019;

VERIFICATA L'assenza di una Convenzione Consip attiva o di una Convenzione CAT Sardegna attiva;

CONSIDERATO Il Preventivo presentato dal docente;

VERIFICATA la regolarità del documento unico di regolarità contributiva (DURC) del fornitore scelto;

RITENUTO 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;

RITENUTO 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;

ACCERTATA la disponibilità di budget sul progetto:
RICALTRO_CTC_FDS_2019_SALIS_MARINCOLA



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 Estera con i dati riportati nel Buono d'ordine, in cui figurano CUP: F72F20000230007 - CIG: ZD439C391C, il pagamento di Euro 115,20, avverrà tramite Bonifico Europeo sul c.c. e codice IBAN ES0801826104110201502412, intestato alla Mestrelab Research (Spagna).

| | |
|------------------------------------|---|
| OGGETTO DELL'AFFIDAMENTO | Rinnovo di due licenze per il software Mnova NMR |
| IMPORTO | Euro 115,20 iva esclusa |
| FORNITORE | Mestrelab Research (Spagna), Feliciano Barrera Fernandez, 9B-Baixo - Santiago de Compostela - P.IVA ESB15964521 |
| RAGIONI DELLA SCELTA DEL FORNITORE | Richiesta del docente |
| RUP | Dott.ssa Alessandra Secchi |

La presente determina in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.Lgs. 33/2013, verrà pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente", ai fini della generale conoscenza.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Funedda