



Repertorio n. 495/2022 Prot n. 124290 del 15/06/2022
(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: Z8B36D1765
Ricarica bombole di Argon da 8.8 mc da 40l.

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;viste

CONSIDERATE le esigenze della Prof.ssa Rosa Cidu al fine di realizzare le attività di ricerca previste nel progetto STGRI Cidu

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

CONSIDERATO Il Preventivo presentato dal Tecnico;

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:
RICRAS_CTC_2020_CIDU_STGRI

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 Z8B36D1765, il pagamento di Euro 196,50 iva esclusa avverrà tramite accredito sul c.c. e codice IBAN IT46U0538711110000042428434, intestato all BANCA POPOLARE EMILIA ROMAGNA, FILIALE DI BERGAMO SAN BERNARDINO

| | |
|------------------------------------|--|
| OGGETTO DELL’AFFIDAMENTO | Ricarica bombole di Argon da 8.8 mc da 40l. |
| IMPORTO | Euro196,50 iva esclusa |
| FORNITORE | SOCIETA' ITALIANA ACETILENE E DERIVATI SIAD S.P.A. VIA SAN BERNARDINO ,92 24100 BERGAMO (BG) ITALIA C.F. 00209070168 P.IVA IT00209070168 |
| 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