



Rep. n. 90/2023 - Prot. n. 45623 del 16.02.2023
(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: E23C21000060002 - CIG: Z4E39D19CC
Parcheggio annuale 2023 per il veicolo MITSUBISHI L200 Targato DA244RV
(B.o. 24/2023)

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 del Prof. Sandro De Muro del Parcheggio annuale 2023 per il veicolo MITSUBISHI L200, utilizzato per le Ricerche;

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:
RICRAS_CTC_2021_DEMURO

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 CUP: E23C21000060002 - CIG: Z4E39D19CC, il pagamento di Euro 773,80 iva esclusa avverrà tramite accredito sul c.c. e codice IBAN IT36L0200811239000010483561 intestato alla APCOA Parking Italia S.p.a..

OGGETTO DELL’AFFIDAMENTO	Parcheggio annuale 2023 veicolo MITSUBISHI L200
IMPORTO	Euro 773,80 iva esclusa
FORNITORE	APCOA Parking Italia S.p.a., Via Renzo Zanellini, 15 - 46100 Mantova - C.F. 01176050217 - P.IVA 01578 450205
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.

Per Il Direttore del Dipartimento
Il Vice Direttore
Prof.ssa Flaminia Cesare Marincola