



Rep. n. 411/2022 - Prot. n. 100703 del 16.05.2022

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)

CUP: F21G18000130002- CIG: ZF5366B321

Ampliamento dello spazio di memoria nel data center realizzato presso il centro di calcolo di ateneo per le attività di ricerca previste nel progetto Regionale Neptune 2;

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

RICHIAMATO	lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari;
RICHIAMATO	il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche;
RICHIAMATO	il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità;
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	La richiesta del Prof. Demuro della fornitura di cui all'oggetto per di ampliare lo spazio di memoria nel data center realizzato presso il centro di calcolo di ateneo, al fine di realizzare le attività di ricerca sul mare previste nel progetto, custodire, preservare nel tempo (garantendo nel contempo gli standard di sicurezza previsti dalle normative vigenti) i dati sensibili acquisiti dal complesso sistema di videomonitoraggio unicamente dedicato al progetto ed alla gestione del modello per il preallerta inondazione costiera i cui risultati giornalieri sono messi a disposizione della protezione civile regionale ai fini della prevenzione dei Rischi Marini,
VERIFICATA	L'assenza di una Convenzione Consip attiva o di una Convenzione CAT Sardegna attiva;
CONSIDERATO	Il Preventivo presentato dal Prof. Demuro, per l'espansione dello storage del CED predisposta da una ditta specializzata indicata dal personale del Centro di Calcolo (Ing. Roberto Porcu);
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_2018_DEMURO_NEPTUNE2

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: F21G18000130002 - CIG: ZF5366B321, il pagamento di Euro 7.350,00, avverrà tramite accredito sul c.c. e codice IBAN IT91X0306944102100000001092, intestato alla Innovazione Tecnologica Euromedia S.r.l..

OGGETTO DELL'AFFIDAMENTO	Ampliamento dello spazio di memoria nel data center realizzato presso il centro di calcolo di ateneo
IMPORTO	€ 7.350,00
FORNITORE	Innovazione Tecnologica Euromedia S.r.l. Sede Legale: 00187 Roma (RM), Via Sistina 48) C.F. e Partita I.V.A. n° 03075250922
RAGIONI DELLA SCELTA DEL FORNITORE	Richiesta del docente
RUP	Dott.ssa Alessandra Secchi

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Funedda