



**Università degli Studi di Cagliari**  
Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche  
Direttore: Prof. Antonio Funedda

Rep. n. 132/2022 - Prot. n. 48246 del 24.02.2022

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: E58C16000080003 - CIG: Z12355D9A7

Article Processing Charges - Pubblicazione Open Access sulla Rivista Nanomaterials - MDPI di Articolo Scientifico (DG. 83/2022)

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

<b>RICHIAMATO</b>	lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari;
<b>RICHIAMATO</b>	il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche;
<b>RICHIAMATO</b>	il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità;
<b>VISTA</b>	la L. n. 241/1990 e ss.mm.ii.;
<b>VISTO</b>	il D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;
<b>TENUTO CONTO</b>	delle Linee Guida ANAC nn. 3 e 4 di attuazione del D.Lgs. n. 50/2016;
<b>TENUTO CONTO</b>	delle FAQ dell'ANAC pubblicate sul sito <a href="http://www.anticorruzione.it">www.anticorruzione.it</a> inerenti i contratti pubblici e le Linee Guida n. 4;
<b>TENUTO CONTO</b>	dei principi di cui agli artt. 30 co. 1, 34 e 42 del D.Lgs. n. 50/2016;
<b>CONSIDERATE</b>	le esigenze della Prof.ssa Carla Cannas, della pubblicazione di cui all'oggetto, inerente la Ricerca effettuata;
<b>VERIFICATA</b>	L'assenza di una Convenzione Consip attiva o di una Convenzione CAT Sardegna attiva;
<b>CONSIDERATO</b>	Il Preventivo presentato dal docente.
<b>VERIFICATA</b>	la regolarità del documento unico di regolarità contributiva (DURC) del fornitore scelto;
<b>RITENUTO</b>	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;
<b>RITENUTO</b>	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;
<b>ACCERTATA</b>	la disponibilità di budget sui progetti: RICALTRO_CTC_2017_DEGIUDICI_IGEA

### 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 DG. Fattura, in cui figurano CUP: E58C16000080003 - CIG: Z12355D9A7, il pagamento di Euro 1.388,64, avverrà tramite Bonifico Europeo sul c.c. e codice IBAN: CH1404835160435652000, intestato alla MDPI (Svizzera).

OGGETTO DELL'AFFIDAMENTO	Pubblicazione Open Access sulla Rivista Nanomaterials - MDPI di Articolo Scientifico
IMPORTO	€ 1.388,64
FORNITORE	MDPI (Svizzera) P.I. 115694943 con sede in St. Alban-Anlage (SVIZZERA)
RAGIONI DELLA SCELTA DEL FORNITORE	Richiesta del docente
RUP	Dott.ssa Alessandra Secchi

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Antonio Funedda

Funzionario Responsabile Segreteria di Dipartimento: Dott. Alessandra Secchi  
SEDE: Spina di Chimica - Cittadella Universitaria - S.P. Monserrato – Sestu, Km 0,700 - 09042  
Monserrato (CA) Tel. 070.675.4387 - Fax 070.675.4529 - mail: [asecchi@amm.unica.it](mailto:asecchi@amm.unica.it)

