



## Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITA' PUBBLICA

Direttore del Dipartimento: prof. Giorgio La Nasa

Segretario Amministrativo: dott. Maurizio Loi

**Oggetto:** 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) – CIG Z4E3142923

### 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 Mediche e Sanità Pubblica;
<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>VISTO</b>	Part. 1, co. 450, L. 296/2006;
<b>TENUTO CONTO</b>	delle Linee Guida ANAC nn. 3 e 4 di attuazione del D.Lgs. n. 50/2016;
<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 spese di pubblicazione n.2 articoli scientifici dai titoli "Plasmacells in the carotid plaque: occurrence and sigificance", autori: Cerrone Giulia, Fanni Daniela, Lai Maria Letizia, Gerosa Clara, Cau Riccardo, Balestrieri Antonella, Orrù Germano, Senes Giancarlo, Faa Gavino, Saba Luca e "Trace elements and the carotid plaque: the GOOD (Mg, Zn, Se), the UGLY (Fe, Cu), and the BAD (P, Ca)?"", autori: Fanni D, Gerosa C, Nurchi VM, Suri JS, Nardi V, Congiu T, Coni P, Ravarino A, Cerrone G, Piras M, Cau F, Kounis NG, Balestrieri A, Gibo Y, Van Eyken P, Coghe F, Venanzi Rullo E, Taibi R, Orrù G, Faa G, Saba L sulla rivista European Review for Medical and Pharmacological Sciences";
<b>VERIFICATA</b>	l'assenza di una Convenzione Consip attiva o di una Convenzione CAT Sardegna attiva;
<b>VERIFICATA</b>	l'assenza di annotazioni sul casellario ANAC e 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;

### 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).

<b>OGGETTO DELL'AFFIDAMENTO</b>	Pubblicazione n.2 articoli scientifici dai titoli: "Plasmacells in the carotid plaque: occurrence and sigificance", autori: Cerrone Giulia, Fanni Daniela, Lai Maria Letizia, Gerosa Clara, Cau Riccardo, Balestrieri Antonella, Orrù Germano, Senes Giancarlo, Faa Gavino, Saba Luca e "Trace elements and the carotid plaque: the GOOD (Mg, Zn, Se), the UGLY (Fe, Cu), and the BAD (P, Ca)?"", autori: Fanni D, Gerosa C, Nurchi VM, Suri JS, Nardi V, Congiu T, Coni P, Ravarino A, Cerrone G, Piras M, Cau F, Kounis NG, Balestrieri A, Gibo Y, Van Eyken P, Coghe F, Venanzi Rullo E, Taibi R, Orrù G, Faa G, Saba L sulla rivista European Review for Medical and Pharmacological Sciences";
<b>IMPORTO</b>	€ 1.250,00 + IVA
<b>FORNITORE</b>	VERDUCI EDITORE SRL
<b>RAGIONI DELLA SCELTA DEL FORNITORE</b>	Editore della rivista
<b>CODICE CIG</b>	Z4E3142923
<b>CODICE CUP</b>	Nessuno
<b>COPERTURA CONTABILE</b>	RICRAS_2014_SABA per € 762,50 RICCAR_2020_FAA per € 762,50
<b>RUP e delegato alla firma del contratto d'acquisto/buono d'ordine</b>	Dott. Maurizio Loi

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Giorgio La Nasa

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005