



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITA' PUBBLICA

Direttore del Dipartimento: prof. Giorgio La Nasa

Segretario Amministrativo: dott. Maurizio Loi

Monserrato (CA), 10/09/2019

Oggetto: Determina a contrarre semplificata ex art. 32, co. 2, D.Lgs. n. 50/2016 – Affidamento diretto ex art. 36, co. 2, lett. a), D.Lgs. n. 50/2016 – CIG Z3D29AFB6D

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 Mediche e Sanità Pubblica;
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.;
VISTO	l'art. 1, co. 450, L. 296/2006;
TENUTO CONTO	delle Linee Guida ANAC nn. 3 e 4 di attuazione del D.Lgs. n. 50/2016;
TENUTO CONTO	dei principi di cui agli artt. 30 co. 1, 34 e 42 del D.Lgs. n. 50/2016;
CONSIDERATE	le spese di sottomissione dell'articolo scientifico dal titolo: "Induction of therapeutic levels of HbF in genome edited primary β^{039} -thalassemia HSPCs" sulla rivista Haematologica edita dalla Fondazione Ferrata Storti, autori dell'articolo: Maura Mingoia, Cristian A. Caria, Lin Ye, Isadora Asunis, M. Franca Marongiu, Laura Manunza, M. Carla Sollaino, Jiaming Wang, Annalisa Cabriolu, Ryo Kurita, Yukio Nakamura, Francesco Cucca, Yuet W. Kan, M. Giuseppina Marini and Paolo Moi;
VERIFICATA	l'assenza di una Convenzione Consip attiva o di una Convenzione CAT Sardegna attiva;
VERIFICATA	l'assenza di annotazioni sul casellario ANAC e la regolarità del documento unico di regolarità contributiva (DURC) del fornitore scelto;
ACCERTATA	la disponibilità di budget;

DETERMINA

di procedere al seguente affidamento ed esecuzione di servizi e forniture di importo inferiore a 40.000,00 euro, tramite affidamento diretto in conformità all'art. 36, co. 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.:

OGGETTO DELL'AFFIDAMENTO	Spese di sottomissione dell'articolo scientifico dal titolo "Induction of therapeutic levels of HbF in genome edited primary β^{039} -thalassemia HSPCs" sulla rivista Haematologica edita dalla Fondazione Ferrata Storti, autori dell'articolo: Maura Mingoia, Cristian A. Caria, Lin Ye, Isadora Asunis, M. Franca Marongiu, Laura Manunza, M. Carla Sollaino, Jiaming Wang, Annalisa Cabriolu, Ryo Kurita, Yukio Nakamura, Francesco Cucca, Yuet W. Kan, M. Giuseppina Marini and Paolo Moi
IMPORTO	€ 57,38 + IVA
FORNITORE	Fondazione Ferrata Storti
RAGIONI DELLA SCELTA DEL FORNITORE	Casa editrice della rivista Haematologica
CODICE CIG	Z3D29AFB6D
CODICE CUP	Nessuno
COPERTURA CONTABILE	RICALTRO_CTC_2017_MOI
RUP e delegato alla firma del contratto d'acquisto/buono d'ordine	Dott. Maurizio Loi

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giorgio La Nasa