



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITA' PUBBLICA

Direttore del Dipartimento: prof. Giorgio La Nasa

Segretario Amministrativo: dott. Maurizio Loi

Monserato (CA), 27/11/2019

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 Z6F2ADA6F6

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 esigenze del Responsabile Scientifico al fine del buon andamento delle proprie attività di ricerca;
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	Reagenti diagnostici
IMPORTO	€ 318,40 + IVA
FORNITORE	BECTON DICKINSON ITALIA S.P.A.
RAGIONI DELLA SCELTA DEL FORNITORE	Diritto di esclusiva distribuzione dei beni/servizi richiesti
CODICE CIG	Z6F2ADA6F6
CODICE CUP	F54I19000880003
COPERTURA CONTABILE	RICALTRO_CTC_2019_PIGA_01
RUP e delegato alla firma del contratto d'acquisto/buono d'ordine	Dott. Maurizio Loi

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giorgio La Nasa