



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE
Direttore: Prof. Roberto Crnjar

FSC

Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione

**Intervento finanziato con risorse
FSC - Fondo per lo Sviluppo e la
Coesione**

Disposizione del Direttore n 1715 del 02.12.2020

Oggetto: Delibera di affidamento diretto per il servizio di dosaggio analiti su siero di ratto sotto soglia ex art. 36 c. 2 lett. A) D.lgs. 50/2016 come da ultime modifiche ed integrazioni L. n 55/2019

Codice CIG: ZC62F6DE80

Codice CUP: F76C18000890002

Il Direttore del Dipartimento

VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012;
VISTO	il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 <i>“Attuazione delle direttive 2014/23/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure di appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture” e successive modifiche e integrazioni, come da ultime modifiche introdotte dalla L. n 55 del 14/06/2019;</i>
VISTO	l'art. 36, comma 2 lett. b) del d.lgs. 50/2016, disciplinante la procedura di affidamento diretto sotto soglia di valore inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa nel caso in cui lavori, forniture e/o servizi possano essere forniti da un unico operatore economico.
VISTE	le determinazioni e le linee guida Anac relative di cui al citato art. 36 D.lgs.50/2016 e ss.mm.ii.
VISTA	la determina n. 1630 in data 26.11.2020 con cui è stata avviata apposita indagine esplorativa volta a verificare l'effettiva ed attuale infungibilità del prodotto come già dichiarato dal docente in sede di prerichiesta per il servizio di: Determinazione su campioni di siero di ratto dei seguenti analiti: FT3, FT4, colesterolo, glucosio, AST, ALT, trigliceridi, amilasi, lipasi, insulinemia
PRESO ATTO	che è stata svolta un'indagine esplorativa, nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 volta a verificare che effettivamente la fornitura richiesta dal docente non sia fungibile.
CONSIDERATO	che, alla fine della stessa il richiedente ha ribadito la scelta preannunciata in sede di prerichiesta che si richiama come motivazione nel presente atto costituendone parte integrante.
RILEVATO	di aggiudicare l'appalto al seguente operatore economico: Laboratorio Analisi Chimico Cliniche Veterinarie poiché unico in grado di soddisfare le richieste specifiche della fornitura sull'unicità e ripetibilità degli esperimenti,
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa sui fondi indicati RAS del Prof. Columbano;
CONSIDERATO	che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. mediante corrispondenza commerciale
CONSIDERATO	che per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lett. b) del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del



**REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**



SEDE: Cittadella Universitaria di Monserrato - SP 8, Km 0.700 - 09042, Monserrato, Cagliari
DIREZIONE: Tel. 070.675.4141, Amministrazione: Tel. 070.675.4073 - Fax. 070.675.4003
WEB: dipartimenti.unica.it/scienzebiomediche/

FSCFondo per lo Sviluppo
e la Coesione**Intervento finanziato con risorse
FSC - Fondo per lo Sviluppo e la
Coesione**

	contratto;
CONSIDERATO	che la Ditta Laboratorio Analisi Chimico Cliniche Veterinarie possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
DATO ATTO	che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.lgs. 33/2013, sarà pubblicata ai sensi dell'art.29 del D.lgs. 50/2016, nel proprio sito web, sezione "Amministrazione Trasparente"

DISPONE

ART. 1 per quanto citato in premessa, di aggiudicare ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. A) del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. alla Ditta Laboratorio Analisi Chimico Cliniche Veterinarie il servizio di:

Determinazione su campioni di siero di ratto dei seguenti analiti: T3, fT4, colesterolo, glucosio, AST, ALT, trigliceridi, amilasi, lipasi, insulinemia

per un importo pari ad euro 2745,00 IVA esclusa;

ART. 2 di approvare il buono d'ordine inviato come lettera commerciale

ART. 3 La spesa pari ad euro 3348,90 IVA INCLUSA per la fornitura sopra descritta, graverà sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Scienze Biomediche UA.00.20; e nello specifico sul Progetto: RAS del Prof Columbano;

ART. 4. Disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

ART. 5 Il responsabile del procedimento, di cui all'art. 31 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., è il Direttore del Dipartimento.

ART. 6 Il direttore dell'esecuzione è individuato nel Prof. Perra

Il Direttore del Dipartimento




REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA





Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE
Direttore: Prof. Roberto Crnjar

FSC

Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione

**Intervento finanziato con risorse
FSC - Fondo per lo Sviluppo e la
Coesione**

Oggetto: Richiesta CIG e Prerichiesta di acquisto

- **fuori dal MEPA**

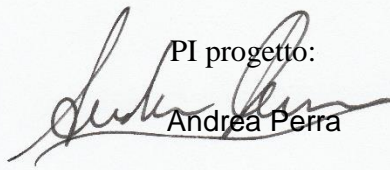
Il Prof. Perra Andrea in qualità di PI/ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo Possibile utilizzo terapeutico dell'ormone tiroideo e dei suoi analoghi nel carcinoma epatocellulare, finanziato dalla RAS, fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di Servizio per il dosaggio analiti su siero di ratto al fine di proseguire l'attività di ricerca previste nel progetto finanziato da RAS – bando 2018.

Si precisa che si intende procedere all'acquisto del servizio dalla ditta LAV, Laboratorio Analisi Veterinarie, in quanto è l'unica a garantire questo tipo di analisi, come meglio specificato nella dichiarazione di scelta allegata

La spesa da affrontare non supererà la cifra di € 3.500 a valere sui fondi RAS COLUMBANO 2019

Luogo e data

Mon serrato 24/11/2020

PI progetto:

Andrea Perra



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA





Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE
Direttore: Prof. Roberto Crnjar

FSC

Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione

**Intervento finanziato con risorse
FSC - Fondo per lo Sviluppo e la
Coesione**

Oggetto: Dichiarazione di scelta esclusività prodotto e fornitore.

A seguito di indagine di mercato il prof. Perra Andrea dichiara di volere acquisire la fornitura di
DOSAGGIO ANALITI SU CAMPIONI DI SIERO DI RATTO E TOPO

Precisando che trattasi di beni infungibili in quanto

o Unici in grado di assicurare la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel
gruppo ricerca

Infatti: Il dosaggio degli analiti richiesti (fT3, fT4, colesterolo, glucosio, AST, ALT, trigliceridi, amilasi, lipasi, insulinemia) su siero di ratto deve essere eseguito presso laboratori veterinari che garantiscano esperienza sul campo e aderiscano a protocolli di certificazione di qualità. Si precisa inoltre che il laboratorio essere sufficientemente vicino ai laboratori di ricerca da permettere la consegna in giornata dei campioni, che devono giungere a fresco, refrigerati e non congelati, quindi entro massimo 4 ore dal prelievo.

Si da atto di avere svolto indagini di mercato approfondite tramite motori di ricerca, siti specialistici etc e di avere appreso che solo ed esclusivamente la ditta Laboratorio Analisi Veterinari di Zedda Pierluigi, con sede a Pirri, possiede le caratteristiche sopra riportate.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 3.500 a valere sui fondi RAS COLUMBANO 2019.

Mon serrato 24/11/2020

Firma:

Andrea Perra



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

