



Cagliari, 26/02/2020

D.D. n. 201/2020 del 26/02/2020

DISPOSIZIONE DI AFFIDAMENTO diretto ex art. 36, co. 2, lett. a) D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 – RDP MEPA n. 2511699/2020 - Acquisto n. 3 agitatori magnetici con piastra riscaldante (Lotto 1), materiale di consumo per laboratorio per ricerca e rilevazione (Lotto 2) e Guanti in nitrile e neoprene (Lotto 3) per le esigenze del Progetto di Ricerca “Progetti biennali d’Ateneo finanziati dalla Fondazione di Sardegna - annualità 2017 Responsabile Scientifico Prof. Carlo Ignazio Tuberoso” - CUP F71I17000180002 - CIG Z972BF9A6A - CIG Z542BFED58 - CIG ZB62C001E0

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO	lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012 e ss. mm. ii.;
VISTO	il Regolamento per l’organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente;
VISTO	il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l’art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
VISTO	il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e ss. mm. ii, in particolare gli articoli 29, 31 36 e 95;
VISTO	Il D. lgs 56 del 19/04/2017 “disposizioni integrative e correttive al D.lgs. n. 50 del 18.04.2016;
VISTE	le Linee Guida ANAC n. 4 di attuazione del D. Lgs. n. 50/2016;
VISTE	le Linee Guida ANAC n. 3 di attuazione del D. Lgs. n. 50/2016;
VISTI	l’art. 26 della legge 488/1999; il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
VISTI	gli articoli 37 D.lgs. 33/2013 ed 1 co. 32, della Legge 190/2012, in materia di Amministrazione trasparente;
CONSIDERATA	la richiesta del Prof. Carlo Ignazio Tuberoso di acquisto di n. 3 agitatori magnetici con piastra riscaldante, l’acquisto di materiale di consumo per laboratorio per ricerca e rilevazione scientifica, in particolare n. 1 confezione da n. 144 Vial portacampioni in vetro borosilicato con tappo a vite, n.1 Occhiali di sicurezza Certificazioni: EN 166-168, EN 170, n. 3 confezioni da 10 pezzi di Ancorette magnetiche, Diametro 2mm. Lunghezza 7 mm, n. 3 confezioni da 10 pezzi di Ancorette magnetiche, Diametro 3 mm. Lunghezza 13 mm, n. 2 confezioni da 10 pezzi di Ancorette magnetiche, superficie liscia e arrotondata, n. 20 Bulbo per pipette in gomma, n.1 Pipette monocanale, meccaniche, volume variabile, ergonomiche per alte prestazioni, capacità 20-200 ml, n.1 Pipette monocanale, meccaniche, volume variabile, ergonomiche per alte prestazioni, capacità 100-1000 ml, n.1 confezione da tre rotoli di Cartina indicatrice di pH pH 1 – 10, e l’acquisto di n. 10 confezioni da 50 guanti in nitrile e neoprene Microflex 93-260, nella quale dichiara che questi specifici prodotti risultano essere strettamente inerenti rispetto all’attività cui è destinato il fondo da utilizzarsi;
VISTA	la determina a contrarre n. 136 del 12/02/2020, procedure CIG Z972BF9A6A - CIG Z542BFED58 - CIG ZB62C001E0, con la quale è stata autorizzata apposita indagine esplorativa finalizzata alla valutazione compiuta della platea di fornitori che sul mercato commercializza i beni indicati dal docente mediante richiesta di preventivi (RdP) sul MEPA su n. 3 lotti per il successivo affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lett. A) del D.lgs. n. 50/2016 avente ad oggetto la fornitura di n. 3 agitatori magnetici con piastra riscaldante, materiale di consumo per laboratorio per ricerca e rilevazione scientifica, in particolare n. 1 confezione da n. 144 Vial portacampioni in vetro borosilicato con



	<p>tappo a vite, n.1 Occhiali di sicurezza Certificazioni: EN 166-168, EN 170, n. 3 confezioni da 10 pezzi di Ancorette magnetiche, Diametro 2mm. Lunghezza 7 mm, n. 3 confezioni da 10 pezzi di Ancorette magnetiche, Diametro 3 mm. Lunghezza 13 mm, n. 2 confezioni da 10 pezzi di Ancorette magnetiche, superficie liscia e arrotondata, n. 20 Bulbo per pipette in gomma, n.1 Pipette monocanale, meccaniche, volume variabile, ergonomiche per alte prestazioni, capacità 20-200 ml, n.1 Pipette monocanale, meccaniche, volume variabile, ergonomiche per alte prestazioni, capacità 100-1000 ml, n.1 confezione da tre rotoli di Cartina indicatrice di pH pH 1 – 10, e l'acquisto di n. 10 confezioni da 50 guanti in nitrile e neoprene Microflex 93-260, per un importo posto a base di gara rispettivamente di € 870,00 + IVA 22% (Lotto n.1 - Agitatori magneticci), € 400,00,00 + IVA 22% (Lotto n.2 - Materiali di consumo per laboratorio per ricerca e rilevazione scientifica) e €165,00 +IVA 22% (Lotto n. 3 - Guanti);</p>		
VISTA	<p>la RdP n. 2511699_2020 inoltrata in data 12/02/2020 a tutti gli operatori economici rientranti nelle aree merceologica "Attrezzature" e "Materiale di consumo per laboratorio" che hanno la loro sede di affari in Sardegna;</p>		
CONSIDERATO	<p>che, per il Lotto n.1, nel termine fissato per la scadenza della presentazione delle offerte sono pervenute n. 10 offerte dalle seguenti ditte:</p>		
	OPERATORE ECONOMICO	OFFERTA IN EURO IMPONIBILE	
1	ORMA SRL - P.IVA 11222970151	CONCORRENTE ESCLUSO	
2	LEVANCHIMICA SRL - P.IVA 03587930722	CONCORRENTE ESCLUSO	
3	TECNICAL PROJECT SERVICE SNC - P.IVA 02690550922	CONCORRENTE ESCLUSO	
4	CARLO ERBA REAGENTS - P.IVA 01802940484	CONCORRENTE ESCLUSO	
5	BIOCLASS S.R.L. - P.IVA 01739430476	CONCORRENTE ESCLUSO	
6	CHEMIC ALS -P.IVA 03951340722	CONCORRENTE ESCLUSO	
7	VWR INTERNATIONAL S.R.L.- P.IVA 12864800151	€ 727,00	
8	CHEIMIKA S.A.S. DI HEIM JURGEN - P.IVA 05317000650	€ 796,00	
9	LEFT WING SRL SB - P.IVA 10921760962	€ 807,00	
10	EUROCLONE S.P. A.- P.IVA 08126390155	€ 870,00	
CONSIDERATO	<p>che, per il lotto n. 2, nel termine fissato per la scadenza della presentazione delle offerte sono pervenute n. 7 offerte delle seguenti ditte: BIOCLASS S.R.L., P.IVA 01739430476, CHEMIC ALS, P.IVA 03951340722, LEVANCHIMICA SRL, P.IVA 03587930722, CARLO ERBA REAGENTS, P.IVA 01802940484, VWR INTERNATIONAL S.R.L., P.IVA 12864800151, ARTIGLASS S.R.L., P.IVA 00195980289; CHEIMIKA S.A.S. DI HEIM JURGEN, P.IVA 05317000650;</p>		
CONSIDERATO	<p>che, per il lotto n. 3 l'unica offerta pervenuta è stata inoltrata dalla Ditta CARTO COPY SERVICE, P.IVA 04864781002, pari a € 165,00;</p>		
CONSTATATO	<p>che per il lotto 1 l'unica offerta ritenuta conforme alle esigenze manifestate con la richiesta d'acquisto risulta essere quella ricevuta dall'operatore economico VWR INTERNATIONAL S.R.L.- P.IVA 12864800151, pari a € 727,00 (oltre IVA 22%); le altre offerte ricevute non possono essere accettate in quanto proponenti un articolo non rispondente alle caratteristiche tecniche richieste, nello specifico gli agitatori proposti presentano una velocità massima di 1500 giri/min anziché i 2000 giri/min richiesti nel capitolato tecnico; il prezzo offerto dall'operatore economico VWR INTERNATIONAL S.R.L.- P.IVA 12864800151 è stato ritenuto congruo</p>		



	dal prof. Carlo Ignazio Tuberoso;
CONSTATATO	che per il lotto 2 l'unica offerta ritenuta conforme alle esigenze manifestate con la richiesta d'acquisto risulta essere quella ricevuta dall'operatore economico VWR INTERNATIONAL S.R.L.- P.IVA 12864800151, pari a € 399,99 (oltre IVA 22%); le altre offerte ricevute non possono essere accettate in quanto proponenti articoli non rispondenti alle caratteristiche tecniche richieste, nello specifico le altre offerte mostrano una o piu' delle seguenti criticità: i bulbi per pipette vengono proposti in silicone o in lattice e non in gomma; il numero di tappi e vials vengono proposti in numero inferiore a quello richiesto; l'accuratezza e la percentuale di imprecisione delle pipette a volume variabile non è quella richiesta o non è specificata; le dimensioni delle ancorette magnetiche sono differenti da quelle richieste nel capitolato tecnico; il prezzo offerto dall'operatore economico VWR INTERNATIONAL S.R.L.- P.IVA 12864800151 è stato ritenuto congruo dal prof. Carlo Ignazio Tuberoso;
CONSTATATO	che per il lotto n. 3 l'unica offerta pervenuta da parte dell'operatore economico CARTO COPY SERVICE, P.IVA 04864781002 è stata ritenuta conforme alle esigenze manifestate con la richiesta d'acquisto ed il prezzo offerto è stato ritenuto congruo dal Prof. Carlo Ignazio Tuberoso;
CONSIDERATO	il modico valore del contratto, le sue tempistiche di esecuzione, e l'applicazione delle consuete modalità di esecuzione operate sul mercato, ci si avvale della facoltà ex art. 93 co. 1 ed ex art. 103 co. 11 D. Lgs. 50/2016 di non richiedere la garanzia provvisoria e la garanzia definitiva;
CONSIDERATO	Che la presente procedura rispetta il principio di economicità;
CONSIDERATO	Che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione del servizio;
CONSIDERATO	Che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
CONSIDERATO	Che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buona fede, sia per l'affidamento che per l'esecuzione;
CONSIDERATO	Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
CONSIDERATO	Che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
CONSIDERATO	che la ditta VWR INTERNATIONAL S.R.L., P.IVA 12864800151 e la ditta CARTO COPY SERVICE, P.IVA 04864781002 hanno prodotto l'autocertificazione relativa al possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 D. Lgs 50/2016 ed hanno sottoscritto il patto di integrità;
VISTO	il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;
VERIFICATI	con esito positivo il DURC e le risultanze del Casellario ANAC;
CONSIDERATO	che per espressa previsione dell'art. 32, comma 10 D. Lgs. 50/2016 al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;
VERIFICATA	la rispondenza di quanto offerto alle esigenze del Responsabile scientifico della ricerca;
CONSIDERATA	la congruità del prezzo in rapporto alla qualità della fornitura;
VERIFICATA	la copertura finanziaria sul codice progetto UGov "RICALTRO_2018_PROGETTI_BIENNIALI_FDS-RAS_TUBEROSO", budget 2020;
CONSIDERATO	che l'importo della fornitura è, pertanto, di € 727,00 oltre l'IVA per il Lotto n.1, di € 399,99 oltre l'IVA per il Lotto n.2 e di € 165,00 oltre l'IVA per il Lotto n.3;
SENTITO	il Responsabile del procedimento;



CONSIDERATO	che il presente provvedimento, 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 pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza;
--------------------	--

DISPONE

per le motivazioni espresse in premessa, parte integrante della presente determina

Art. 1 Di autorizzare l'affidamento alla ditta VWR INTERNATIONAL S.R.L.- P.IVA 12864800151 della fornitura di n. 3 agitatori magnetici con piastra riscaldante (Lotto 1) e di materiale di consumo per laboratorio per ricerca e rilevazione scientifica (Lotto 2), in particolare n. 1 confezione da n. 144 Vial portacampioni in vetro borosilicato con tappo a vite, n.1 Occhiali di sicurezza Certificazioni: EN 166-168, EN 170, n. 3 confezioni da 10 pezzi di Ancorette magnetiche, Diametro 2mm. Lunghezza 7 mm, n. 3 confezioni da 10 pezzi di Ancorette magnetiche, Diametro 3 mm. Lunghezza 13 mm, n. 2 confezioni da 10 pezzi di Ancorette magnetiche, superficie liscia e arrotondata, n. 20 Bulbo per pipette in gomma, n.1 Pipette monocanale, meccaniche, volume variabile, ergonomiche per alte prestazioni, capacità 20-200 ml, n.1 Pipette monocanale, meccaniche, volume variabile, ergonomiche per alte prestazioni, capacità 100-1000ml, n.1 confezione da tre rotoli di Cartina indicatrice di pH pH 1 – 10, necessari per lo svolgimento dell'attività di ricerca del Progetto denominato "Progetti biennali d'Ateneo-FDS-RAS annualità 2017 Responsabile Scientifico Prof. Carlo Ignazio Tuberoso", (come da scheda prodotti allegata all'ordine), per i motivi indicati in premessa, secondo la richiesta formulata dal Prof. Carlo Ignazio Tuberoso, mediante RdP sul MEPA n. 2511699_2020, Lotto n.1 e Lotto n.2 per un importo rispettivamente pari ad € 727,00 oltre l'IVA e ad €399,99 oltre l'IVA, previa verifica della sussistenza dei requisiti ex art. 80 D. Lgs. n. 50/2016;

Art. 2 Di autorizzare l'affidamento alla ditta CARTO COPY SERVICE, P.IVA 04864781002 della fornitura di materiale di consumo per laboratorio (Lotto 3), in particolare n. 10 confezioni da 50 guanti in nitrile e neoprene Microflex 93-260, necessario per lo svolgimento dell'attività di ricerca del Progetto denominato "Progetti biennali d'Ateneo-FDS-RAS annualità 2017 Responsabile Scientifico Prof. Carlo Ignazio Tuberoso" (come da scheda prodotti allegata all'ordine), per i motivi indicati in premessa, secondo la richiesta formulata dal Prof. Carlo Ignazio Tuberoso, mediante RdP sul MEPA n. 2511699_2020, lotto n.3, per un importo pari ad € 165,00 oltre l'IVA, previa verifica della sussistenza dei requisiti ex art. 80 D. Lgs. n. 50/2016.

Art. 3 Di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 1.750,70 (IVA inclusa) sul budget del progetto Codice U-Gov "RICALTRO_2018_PROGETTI_BIENNIALI_FDS-RAS_TUBEROSO", responsabile scientifico Prof. Carlo Ignazio Tuberoso, UA.00.23 Budget Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente Voce Co. An A.20.01.02.03.01.01 Macchinari e attrezzature scientifiche e Voce Co. An. A.06.01.05.01.01 Materiale di consumo per laboratorio.

Art. 4 Di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della L. 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

Art. 5 Ai fini della presente procedura è delegato alla firma del contratto il Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Stefania Lecca.

Art. 6 Di confermare nella Prof. Carlo Ignazio Tuberoso tel. 070/6756607, e-mail: tuberoso@unica.it, individuato nella determina n. 136 del 12/02/2020, il Direttore dell'esecuzione del contratto.

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, è pubblicato, ai sensi dell'art.29 del D.Lgs. 50/2016, verrà pubblicata sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente", ai fini della generale conoscenza.



(f.to) Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Anna Maria Fadda