



Disposizione del Direttore n. 342 del 09.03.2020

Oggetto: Delibera affidamento diretto per la fornitura reagenti svolta tramite indagine di mercato 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: Z3A2C5B3BF

Codice CUP: F74I19000380001

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; e successive modifiche
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 modificati da ultima L. n 55 del 14/06/2019;</i>
VISTA	la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2016) (G.U. 30 dicembre 2015, n. 302) e in particolare l'art. 1, comma 510;
VISTO	l'art. 36, comma 2 lett. a) del d.lgs. 50/2016, disciplinante la procedura di affidamento diretto sotto soglia di valore inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa
VISTE	le determinazioni e le linee guida Anac relative cui al citato art. 36 di Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
VISTA	la determina n. 332 in data 06.03.2020 con cui è stata avviata apposita indagine di mercato finalizzata all'acquisizione dei migliori preventivi per il successivo affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. avente ad oggetto la fornitura di reagenti: Sodium phosphate dibasic dodecahydrate (Cat sigma-aldrich # 71649-1Kg); MPP+ iodide, 100mg, (Cat sigma-aldrich # D048-100mg); Normal goat serum, 10 mL (Cat sigma-aldrich # G9023-10ML); Anti-Dopamine Transporter Antibody, NT, clone DAT-Nt, (Cat sigma-aldrich # MAB369); Rat Tail Collagen Coating Solution (20 ML), (Cat sigma-aldrich # 122-20); Caffeine, 5g, (Cat sigma-aldrich # C0750-5G); RPMI-1640 Medium, 10X1L (Cat sigma-aldrich # R8755-10X1L); Horse serum, 500mL (Cat sigma-aldrich # H1270-500ML); Fetal Bovine Serum, 100mL (Cat sigma-aldrich # F0926-100ML); Streptomycin sulfate salt, 25g (Cat sigma-aldrich # S6501-25g); Penicillin G sodium salt, (Cat sigma-aldrich # PENNA-10MU); Glucose Oxidase from Aspergillus niger (Cat sigma-aldrich # G2133-10KU); Si rammenta che la durata decorre dalla stipula del contratto o, in caso di corrispondenza commerciale, dalla data di efficacia del provvedimento di aggiudicazione regolarmente comunicato alla ditta con il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art.95, comma 4, del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.
PRESO ATTO	che è stata svolta un'indagine esplorativa, nel rispetto del principio di rotazione, con la richiesta di n.9 preventivi, volta ad individuare il minor prezzo per la fornitura dei beni; che l'indagine di mercato è stata svolta nel rispetto dei principi previsti negli articoli 30 e 36 del Codice degli appalti e ss.mm.ii., così come meglio previsto nella determina a contrarre; di economicità, efficacia ed efficienza, trasparenza, buona fede, buon andamento, proporzionalità, libera concorrenza, tempestività. nonché di rispetto e tutela delle piccole medie e micro imprese
CONSIDERATO	che, nel termine di scadenza di presentazione dei preventivi indicato nell'indagine esplorativa di cui sopra sono pervenuti n.5 preventivi dalle Ditte invitate;
RILEVATO	di aggiudicare l'appalto al seguente operatore economico: Merck Life Science poiché il



	prezzo proposto dal citato operatore economico, in possesso dei requisiti di legge, è risultato congruo e conveniente in rapporto alla qualità della prestazione. Inoltre, il bene proposto risulta rispondente alle esigenze dell'amministrazione; che quello presentato dalla ditta Merck Life Science è stato ritenuto idoneo dalla prof.ssa Morelli responsabile scientifico della ricerca sia nelle parti specifiche che in quelle equipollenti.
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 contratto;
CONSIDERATO	anche che la Ditta Merck Life Science possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.
VISTO	che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi del Progetto PRIN 2017 della Prof.ssa Morelli;
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 e ss.mm.ii 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 Merck Life Science la fornitura di reagenti:

Sodium phosphate dibasic dodecahydrate (Cat sigma-aldrich # 71649-1Kg); MPP+ iodide, 100mg, (Cat sigma-aldrich # D048-100mg); Normal goat serum, 10 mL (Cat sigma-aldrich # G9023-10ML); Anti-Dopamine Transporter Antibody, NT, clone DAT-Nt, (Cat sigma-aldrich # MAB369); Rat Tail Collagen Coating Solution (20 ML), (Cat sigma-aldrich # 122-20); Caffeine, 5g, (Cat sigma-aldrich # C0750-5G); RPMI-1640 Medium, 10X1L (Cat sigma-aldrich # R8755-10X1L); Hourse serum, 500mL (Cat sigma-aldrich # H1270-500ML); Fetal Bovine Serum, 100mL (Cat sigma-aldrich # F0926-100ML); Streptomycin sulfate salt, 25g (Cat sigma-aldrich # S6501-25g); Penicillina G sodium salt, (Cat sigma-aldrich # PENNA-10MU); Glucose Oxidase from Aspergillus niger (Cat sigma-aldrich # G2133-10KU)

per un importo pari ad euro 1294,59 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 1579,40 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: _ PRIN 2017 della Prof.ssa Morelli ;

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 nella Prof.ssa Morelli.

Il Direttore del Dipartimento

SEDE: Cittadella Universitaria di Monserrato - SP 8, Km 0.700 - 09042, Monserrato, Cagliari

DIREZIONE: Tel. 070.675.4141, Amministrazione: Tel. 070.675.4073

WEB: dipartimenti.unica.it/scienzebiomediche/