



Disposizione del Direttore n. 1562 del 20.11.2020

Oggetto: Delibera di affidamento diretto per il servizio di manutenzione e la fornitura di pezzi di ricambio per 2 pompe per UHPLC 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: **Z6C2F48F88**
Codice CUP: **F31G18000210006**
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 1541 in data 18.11.2020 con cui è stata avviata apposita indagine esplorativa volta a verificare l'effettiva ed attuale infungibilità del servizio e dei prodotti come già dichiarato dalla docente in sede di prerichiesta: ORA-LAV-INT Costo Orario per Interventi c/o ns Sede 193.0322 LC 110 / LC 110S spring 193.0310 LC 110(S) / P6.1L piston seal, wash, PTFE (M1458) 193.0358S LC 110S / P6.1L centering ring, sapphire (N0202) 193.0308 LC 110(S) / P6.1L piston seal, HP, PTFE (M1310) 193.0342S LC 110S capillary connection, SS 193.0303S LC 110S check valve seal +spese accessorie
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 docente 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: Alfatech poiché unico in grado di soddisfare le richieste specifiche del servizio e della fornitura in quanto è l'unico in grado di ristabilire il corretto funzionamento degli strumenti con i quali la docente svolge la sua attività di ricerca in modo da poter proseguire la sperimentazione in corso;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa sui fondi: JUSTSO della Prof.ssa De Luca
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	che la Ditta Alfatech 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 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 Alfatech il servizio di manutenzione e la fornitura di:

ORA-LAV-INT Costo Orario per Interventi c/o ns Sede
193.0322 LC 110 / LC 110S spring
193.0310 LC 110(S) / P6.1L piston seal, wash, PTFE (M1458)
193.0358S LC 110S / P6.1L centering ring, sapphire (N0202)
193.0308 LC 110(S) / P6.1L piston seal, HP, PTFE (M1310)
193.0342S LC 110S capillary connection, SS
193.0303S LC 110S check valve seal
+spese accessorie

per un importo pari ad euro 1650,50 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 2013,61 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: Just-2017 AG-DRUG (GRANT AGREEMENTT NUMBER 8066996 JUSTSO della Prof.ssa De Luca;

ART. 4. Disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistate 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 De Luca.

Il Direttore del Dipartimento



Spett.le SEGRETERIA AMMINISTRATIVA
DiSB
UniCa
Monserrato 17 Novembre 2020

Oggetto: Prerichiesta di acquisto

○ **Fuori dal MEPA**

La Prof.ssa Maria Antonietta De Luca in qualità di ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo JUSTSO fa presente che si è verificata la necessità di procedere alla manutenzione urgente delle due pompe dell'UHPLC utilizzato per l'analisi di campioni relativi al progetto citato iniziato ad ottobre 2018, analisi di ricerca che si svolgeranno presso il laboratorio della Prof.ssa De Luca presso la Sezione di Neuropsicofarmacologia del DiSB (Blocco A).

Riparazioni:

ORA-LAV-INT Costo Orario per Interventi c/o ns Sede (3 ore)

193.0322 LC 110 / LC 110S spring (Quantità 2)

193.0310 LC 110(S) / P6.1L piston seal, wash, PTFE (M1458) (Quantità 2)

193.0358S LC 110S / P6.1L centering ring, sapphire (N0202) (Quantità 4)

193.0308 LC 110(S) / P6.1L piston seal, HP, PTFE (M1310) (Quantità 4)

193.0342S LC 110S capillary connection, SS (Quantità 1)

193.0303S LC 110S check valve seal (Quantità 4)

Si precisa che:

Per la riparazione le pompe sono state inviate al laboratorio Alfatech di Genova, sede italiana dell'assistenza tecnica dello strumento Antec. Le riparazioni sopraccitate sono necessarie per il funzionamento dello strumento.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare sarà di € 1650,50 (iva esclusa) a valere sui fondi JUSTSO Di Chiara-De Luca, responsabile la Prof.ssa Maria Antonietta De Luca.

In fede

Maria Antonietta De Luca