



Disposizione del Direttore n. 1544 del 18.11.2020

Oggetto: Determina a contrarre e affidamento diretto per il servizio di manutenzione ordinaria su generatore d'azoto 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: Z582F4C10C

Codice CUP: F24i19000200008

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"</i> e successive modifiche e integrazioni, come da ultimo modificato dalla L. n 55 del 14/06/2019
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;
VISTE	le determinazioni e le linee guida Anac relative di cui al citato art. 36 D.lgs.50/2016 e ss.mm.ii.;
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
PREMessa	la richiesta del Prof. Banni con la quale comunica che si rende necessario il servizio di: manutenzione ordinaria su generatore di azoto
RAVVISATA	la necessità di attivare conseguentemente le procedure necessarie per l'acquisto della stessa
CONSTATATO	che la fornitura sopraccitata rientra nei limiti di valore previsti dall'articolo 36, comma 2, lett. A) del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
CONSIDERATO	che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di procedere con l'attività di ricerca scientifica identificata dal docente.
VERIFYcate	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che il servizio richiesti non sono oggetto di alcuna convenzione attiva;
RITENUTO	che la docente nell'inviare la sua richiesta abbia precisato che si è verificata la necessità di procedere alla manutenzione di uno strumento accessorio (generatore di azoto della Parker) dello Spettrometro di Massa (MS) a triplo quadrupolo (QQQ) modello G6420B dell'Agilent Technologies Italia S.p.A. I servizi di assistenza per la società Agilent, come dichiarato dal docente, Technologies Italia S.p.A. per la Sardegna sono affidati alla società S.T. Service Srl Semplificata con sede a Cagliari, quindi vista la necessità di avere il generatore d'azoto funzionante per il proseguo della ricerca e l'esiguo importo si ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere direttamente all'affidamento diretto al fornitore individuato.
CONSIDERATO	che gli operatori economici individuati dovranno risultare essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D.lgs 50/2016 e ss.mm.ii.
CONSIDERATO	che nell'espletamento delle procedure semplificate di cui al citato art. 36 di D.lgs. 50/2016 questa stazione appaltante adotta: a) il principio di economicità, attraverso l'uso ottimale delle risorse da impiegare nello svolgimento della selezione ovvero nell'esecuzione del contratto; b) il principio di efficacia, tramite la congruità dei propri atti rispetto al conseguimento dello scopo dell'interesse pubblico cui sono preordinati; c) il principio di tempestività, stante l'esigenza di non dilatare la durata del procedimento di selezione del contraente in assenza di obiettive ragioni;



	<p>d) il principio di correttezza, mantenendo una condotta leale ed improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento sia in quella di esecuzione;</p> <p>e) il principio di libera concorrenza, garantendo l'effettiva contendibilità degli affidamenti da parte dei soggetti potenzialmente interessati;</p> <p>f) il principio di non discriminazione e di parità di trattamento, applicando una valutazione equa ed imparziale dei concorrenti con l'eliminazione di ostacoli o restrizioni nella predisposizione delle offerte e nella loro valutazione;</p> <p>g) il principio di trasparenza e pubblicità, tramite la conoscibilità delle procedure di gara, nonché l'uso di strumenti che consentano un accesso rapido e agevole all'informazioni relative alle procedure;</p> <p>h) il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e l'idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;</p> <p>i) il principio di rotazione, garantendo il non consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese, favorendo la distribuzione delle opportunità degli operatori economici di essere affidatari di un contratto;</p>
CONSIDERATO	che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale mediante scambio di lettere

DETERMINA

ART. 1 per le motivazioni espresse in premessa, di affidare a seguito delle dichiarazioni della richiedente in cui si attesta l'infungibilità del servizio individuato nello specifico in:

manutenzione ordinaria su generatore di azoto

la fornitura in oggetto alla Ditta: S. T. Service Srl Semplificata ex art. 36 comma 2, lett. A) D.lgs. 50/2016 ss.mm.ii.

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

ART. 3. Di imporre quale massimo di affidamento la somma di euro 250,00 IVA esclusa

ART. 4 La spesa pari ad euro 305,00 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: Proof of Concept del Prof. Banni.

ART. 5. 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. 6 Il responsabile del procedimento di cui all'art. 31 del D.lgs. 50/2016 ss.mm.ii. è il Direttore del Dipartimento.

Art. 7 Il Direttore dell'esecuzione è individuato nel Prof. Banni.

Il Direttore del Dipartimento

Oggetto: Prerichiesta per manutenzione generatore d'azoto Parker.

Il prof. Sebastiano Banni in qualità di PI del laboratorio di Nutrizione Sperimentale della Sezione di Fisiologia che agisce nell'ambito del progetto di ricerca caratterizzato dalla quantificazione di molecole lipidiche su tessuto animale e uomo, fa presente che si è verificata la necessità di procedere alla manutenzione di uno strumento accessorio (generatore di azoto della Parker) dello Spettrometro di Massa (MS) a triplo quadrupolo (QQQ) modello G6420B dell'Agilent Technologies Italia S.p.A.

Bisogna precisare che lo strumento MS-QQQ non può essere utilizzato senza l'accessorio generatore d'azoto in quanto è necessario un flusso costante di azoto per poter effettuare l'analisi delle molecole lipidiche studiate nel nostro laboratorio. La manutenzione dello strumento accessorio al MS-QQQ può essere effettuata solo dalla società Agilent Technologies Italia S.p.A. per assicurare che lo strumento riparato funzioni adeguatamente con lo strumentazione Agilent in nostro possesso. I servizi di assistenza per la società Agilent Technologies Italia S.p.A. per la Sardegna è affidata alla **società S.T. SERVICE SRL SEMPLIFICATA** con sede a Cagliari.

Conseguentemente si chiede di acquistare esclusivamente il prodotto indicato e per le ragioni appena presentate.

Dichiaro che la spesa andrà a valere sui Fondi **Proof of Concept-Banni** (CUP F24i19000200008)

In fede

