Prot. n. 0061087 del 28/02/2022 - [UOR: 2-UFGARE - Classif. II/7]



Ufficio Organi Collegiali

Consiglio di Amministrazione del 25 febbraio 2022

Classificazione: II/7

Struttura proponente: Ufficio gare e appalti

Soggetto richiedente: Dipartimento di Biotecnologie Mediche

N. ordine del giorno: 12.07

Argomento: Contratti, convenzioni, gare di appalto e liberalità

Oggetto: acquisizione di reagente e prodotti per la ricerca inerenti lo studio COVID-19

Il Presidente, verificata la sussistenza dei requisiti per la validità dell'adunanza previsti dall'articolo 4 del *Regolamento generale di Ateneo*, invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio di Amministrazione nella seguente composizione:

	F	С	Ast	Ag	Ass		F	С	Ast	Ag	Ass
Prof. Francesco FRATI	х					Dott.ssa Rosanna ZARI				Х	
Prof. Costanza CONSOLANDI				Х		Prof. Giuliano VOLPE				Х	
Prof. Paola PALMITESTA	х					Dott. Vittorio INNOCENTI	х				
Prof.ssa Alessandra VIVIANI	х					Sig.na Erika MARTINI	х				
Prof. Alessandro ROSSI				х		Sig. Lorenzo CIACCIO				х	
Dott. Lorenzo COSTA				Х							

(Legenda: F = favorevole, C = contrario, Ast = astenuto, Ag = assente giustificato, Ass = assente)

- vista la richiesta della prof.ssa Alessandra Renieri del 14-02-2022 con cui richiede per l'anno 2022 l'acquisizione di reagenti e materiale di laboratorio per la ricerca Covid-19
- vista la richiesta dei docenti prof.ssa Donata Medaglini, prot. Maurizio Zazzi e prof. Francesco Santoro del 10 febbraio con cui richiedono, nell'ambito della programmazione per l'anno 2022, di prevedere acquisti di reagenti e materiali di laboratorio per la ricerca Covid -19;
- considerato che le attività dei/lle sopra citati/e docenti sono svolte anche nell'ambito del progetto di eccellenza MedBiotech Hub & Competence Center tramite l'utilizzo della piattaforma di "Transcriptomics and microbial genomics" utilizzando gli apparecchi Illumina NovaSeq6000 e MiSeq;
- considerato che dalla programmazione dei e delle docenti sopra menzionati/e è emersa l'esigenza di acquisto di reagenti e di materiali necessari al funzionamento degli apparecchi Illumina NovaSeq6000 e MiSeq, per un valore annuale pari a 329.000,00, oltre oneri fiscali;
- considerato che l'acquisto oggetto del presente provvedimento è funzionalmente destinato alle attività di ricerca e che, in forza dell'art. 4 del decreto legge 126/2019, convertito con modificazioni con la legge 159/2019, non sussiste per tale fattispecie l'obbligo del ricorso alle convenzioni Consip e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni;
- verificato, in seguito a un'indagine di mercato condotta dai docenti interessati, che i prodotti offerti dall'Operatore economico Illumina Italy srl risultano i più confacenti alle esigenze di ricerca, non essendo stati rivenuti prodotti analoghi e fungibili;
- considerato che l'acquisto di prodotti Illumina garantisce la continuità dei protocolli di ricerca, l'uso ottimale dei reagenti residui e dei sequenziatori e permette, da un punto di vista scientifico, di poter comparare e integrare i risultati già ottenuti con quelli che verranno prodotti in futuro;
- visto il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., con particolare riferimento all'art. 63, co. 2, lett. B), punto 2 che consente di procedere all'affidamento senza previa pubblicazione di un bando di gara quando la concorrenza è assente per motivi tecnici;



Ufficio Organi Collegiali

- viste le "Linee guida n. 8 recanti: "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili" emanate dall'Autorità Nazionale Anticorruzione (A.N.A.C.), con proprio provvedimento del 13.09.2017, pubblicato sulla G.U.R.I. del 23.10.2017, serie generale, n. 248;
- ritenuto opportuno definire con l'Operatore economico Illumina srl un accordo quadro di durata annuale ai sensi dell'art. 54 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., così da poter procedere con ordinativi derivati al manifestarsi della specifica esigenza di acquisto legata alla ricerca, evitando di creare ingestibili scorte di magazzino o rimanenze difficili da gestire;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università degli Studi di Siena, con particolare riferimento all'articolo 26 "Contratti passivi: autorizzazione e determinazione a contrarre" in cui è previsto che l'attività contrattuale passiva per le acquisizioni di beni e servizi di valore superiore alla soglia comunitaria, venga autorizzata dal Consiglio di Amministrazione;
- verificati i requisiti dell'operatore economico offerente;
- vista la programmazione biennale delle acquisizioni di forniture e di servizi per gli anni 2022-2023, approvata il 22 ottobre 2021 dal Consiglio di Amministrazione dell'Università di Siena con delibera n. 277/2021 (prot. 188845/2021), che contempla anche le acquisizioni per il Dipartimento di Biotecnologie Mediche, tra cui quella oggetto del presente provvedimento;
- accertata la disponibilità di budget per la copertura dei costi integrali da sostenere per l'acquisizione dell'oggetto di acquisto sopra descritto nel progetto contabile indicato nelle richieste di acquisto allegate;

DELIBERA

- 1. di definire con l'Operatore economico Illumina Italy srl, un accordo quadro ex art. 54 del D.lgs. 50/2016 e s.mi., di durata annuale per l'acquisizione di flow cell e kit correlati per le analisi dei campioni tramite l'apparecchio NovaSeq e MiSeq per un importo massimo di € 329.000,00, oltre oneri;
- 2. di imputare i costi dell'acquisizione sui progetti contabili relativi ai programmi di ricerca dei rispettivi docenti, che saranno indicati di volta in volta nelle rispettive, specifiche richieste di acquisto;
- 3. di recedere dal contratto anche in corso di esecuzione in caso di esito negativo sulle verifiche sul possesso dei requisiti di carattere generale dichiarati dall'Operatore economico e di procedere alla tempestiva segnalazione all'ANAC e all'azione per risarcimento danni oltre alla denuncia per falso all'autorità giudiziaria competente;
- 4. di confermare la responsabile della segreteria amministrativa del Dipartimento di Biotecnologie Mediche Sandra Maggi, quale responsabile unica del procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- 5. di nominare ognuno per la propria parte di competenza la Prof.ssa Alessandra Renieri, la Prof.ssa Donata Medaglini, il Prof. Maurizio Zazzi e il Prof. Francesco Santoro direttori esecutivi del contratto ai sensi dell'art. 101, co. 1 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

La presente delibera, il cui testo viene letto e approvato seduta stante, è dichiarata immediatamente esecutiva.

*Per l'esecuzione*Ufficio gare e appalti