



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

Ufficio Organi Collegiali

Consiglio di Amministrazione del 27 luglio 2018

Struttura proponente: Divisione appalti, convenzioni e patrimonio

Soggetto richiedente: Dipartimento di Biotecnologie Mediche

N. ordine del giorno: 12.10

Argomento: contratti, convenzioni, gare di appalto, liberalità

Oggetto: autorizzazione della procedura di acquisto (ex art. 63, co. 2, lett. b), n° 2), D.lgs. 18.04.2016, n. 50 e s.m.i.) di un Citofluorimetro Cell Sorter nell'ambito del progetto di sviluppo del Dipartimento di Biotecnologie Mediche compreso nell'elenco di ammessi al finanziamento straordinario per il quinquennio 2018-2022 di cui all'art. 1, cc. 314 -317, L. 11.12.2016, n. 232

Allegati: Delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Mediche del 15 giugno 2018

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	C	Ast	Ag	Ass		F	C	Ast	Ag	Ass
Prof. Francesco FRATI	x										
Prof. Costanza CONSOLANDI	x					Sig. Andrea DI BENEDETTO	x				
Prof. Paola PALMITESTA	x					Prof. Giuliano VOLPE	x				
Prof. Aggr. Roberto TOFANINI	X					Dott. Roberto MORROCCHI				x	
Prof. Alessandro ROSSI	x					Sig. Riccardo CORRADINI	x				
Dott. Lorenzo COSTA	x					Sig. Stefano LONGO	x				

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

- Visto il vigente statuto dell'Università degli Studi di Siena;
- vista la delibera n. 152/2018 del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Mediche del 15 giugno 2018 (prot. 119678 del 18/07/2018) con cui si autorizza l'acquisizione di un citofluorimetro cell sorter per piattaforma flow cytometry prodotto dalla ditta Becton Dickinson Italia SPA (distribuito in Italia in esclusiva da N.R. di Nannini SRL), in ragione di specificità tecniche che consentono alla detta apparecchiatura di essere dotata di funzionalità peculiari, non presenti in altre strumentazioni similari;
- vista la relazione della Prof.ssa Donata Medagliani allegata alla delibera richiamata nel punto precedente, nella quale la docente dichiara che per condurre la ricerca nell'ambito del progetto di sviluppo del Dipartimento di Biotecnologie Mediche, destinatario del finanziamento straordinario dedicato ai c.d. "dipartimenti di eccellenza" è indispensabile ricorrere all'utilizzo del citofluorimetro cell sorter per piattaforma flow cytometry come sopra descritto, non avendo individuato – a seguito di indagine di mercato – altre equivalenti strumentazioni in grado di garantire analoghi prestazioni;
- considerato che il valore dell'acquisizione è di € 360.000,00, oltre oneri;
- visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università degli Studi di Siena attualmente in vigore, con particolare riferimento all'art. 26 "contratti passivi: autorizzazione e determinazione a contrarre" che prevede l'autorizzazione del Consiglio di Amministrazione per le attività contrattuali passive di valore superiori alle soglie europee (attualmente fissate in € 221.000,00, oltre oneri fiscali);
- vista la programmazione biennale delle acquisizioni di forniture e di servizi per gli anni 2018-2019, approvata dal Consiglio di Amministrazione dell'Università di Siena nella seduta del 22 dicembre 2017



- (rep. 266/2017 – prot. 146150 del 27.12.2017) che prevede l'acquisizione di FACS CELL SORTER per il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e che individua Sandra Maggi, responsabile amministrativa del Dipartimento, quale Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.;
- visto il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. – Codice dei contratti pubblici, con particolare riferimento all'art 21 “programma degli acquisti e programmazione dei lavori pubblici” e all'art. 63, co. 1 e co. 2, lett. b), n° 2) “uso della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara”, ove si prevede che “le amministrazioni aggiudicatrici possono aggiudicare appalti pubblici mediante una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, dando conto con adeguata motivazione, nel primo atto della procedura, della sussistenza dei relativi presupposti” e che “la procedura negoziata senza previa pubblicazione può essere utilizzata quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico perchè (...) la concorrenza è assente per motivi tecnici”;
 - 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, sulla base di quanto previsto dalle suddette linee guida e al fine di validare la “infungibilità delle suddette forniture”, di predisporre apposito avviso volontario per la trasparenza ex ante, da pubblicare sulla Gazzetta Ufficiale dell’Unione Europea e sul profilo di committente dell’Università per 15 giorni in ordine all’intendimento di acquisire la fornitura in argomento;
 - accertata la disponibilità di budget per la copertura del costo da sostenere per l’acquisizione del citofluorimetro oggetto della presente delibera;

DELIBERA

1. di autorizzare l’acquisizione, considerate le motivazioni richiamate in premessa, di un citofluorimetro cell sorter per piattaforma flow cytometry prodotto dalla ditta Becton Dickinson Italia SPA, distribuito in Italia in esclusiva da N.R. di Nannini SRL, con le caratteristiche indicate nella delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Mediche del 15 giugno 2018 (prot. 119678-X/6 del 18/07/2018) di cui all’allegato che costituisce parte integrante della presente delibera;
2. di stabilire per la suddetta acquisizione le seguenti procedure:
 - a) pubblicazione di un avviso volontario per la trasparenza ex ante da pubblicare sulla Gazzetta Ufficiale dell’Unione Europea e sul profilo di committente dell’Università per 15 giorni in ordine all’acquisizione del citofluorimetro cell sorter come sopra individuato o di un prodotto con esso fungibile, qualora esistente;
 - b) in caso di manifestazioni di interesse da parte di più Operatori economici, espletamento di una procedura aperta ai sensi dell’art. 60 del D.Lgs. 50/2016;
 - c) nel caso di cui alla precedente lett. b), aggiudicazione della suddetta procedura aperta secondo il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, per la quale è dato mandato al R.U.P. infra nominato di individuarne, d’intesa col Direttore del Dipartimento, ai sensi ed effetti degli art. 83 e 95, del D.Lgs. 50/2016, i criteri di selezione dei partecipanti nonché i criteri (e gli eventuali sub-criteri) di aggiudicazione tra le offerte, inclusa la ponderazione relativa attribuita a ciascuno di questi ultimi;
3. di confermare la nomina come Responsabile Unico del Procedimento la Sig. Sandra Maggi, Responsabile della Segreteria amministrativa del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e quale responsabile scientifico e direttore esecutivo del contratto la Prof.ssa Donata Medagliani;
4. di prevedere quale costo massimo per l’acquisizione richiamata in oggetto € 360.000,00 oltre agli oneri fiscali di legge (€ 439.200,00, i.v.a. al 22% inclusa), che graveranno sul progetto 2266-2018-BL-PROFCMIUR_001 del budget del Dipartimento di Biotecnologie Mediche.



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

Ufficio Organi Collegiali

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

Per l'esecuzione

Divisione appalti, convenzioni e patrimonio

Per conoscenza

Dipartimento di Biotecnologie Mediche

Divisione Ragioneria