



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

Ufficio Organi Collegiali

Consiglio di Amministrazione del 25 ottobre 2019

Classificazione: II/7

Soggetto richiedente: Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia

N. ordine del giorno: 12.06

Argomento: contratti convenzioni gare di appalto liberalità

Oggetto: Acquisto spettrometro di massa (ESI-QTOF) con mobilità ionica accoppiato a cromatografo liquido a elevate prestazioni su fondi Bando MIUR 2017/2022 progetto d'eccellenza del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia

Allegati:

Relazione tecnica sulle caratteristiche dello spettrometro di massa ESI-QTOF con mobilità ionica accoppiato a cromatografo liquido a elevate prestazioni

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					Dott.ssa Rosanna ZARI	x				
Prof. Paola PALMITESTA	x					Prof. Giuliano VOLPE				x	
Prof. Aggr. Roberto TOFANINI	x					Dott. Vittorio INNOCENTI				x	
Prof. Alessandro ROSSI	x					Sig. Giacomo NERI	x				
Dott. Lorenzo COSTA				x		Sig. Giuseppe CELETTI	x				

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

Visto il vigente statuto dell'Università degli Studi di Siena;

rilevato che nel Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia sono confluiti il Centro Servizi di Ateneo di Spettrometria di Massa e il Centro Servizi di Ateneo di Risonanza Magnetica e che, anche al fine di attivare una serie di servizi di analisi all'avanguardia da offrire agli operatori del settore farma-biotech e agrifood, si rende necessaria la dotazione dei laboratori di nuove strumentazioni scientifiche;

considerato che il Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia rientra tra i 180 "dipartimenti di eccellenza" di cui alla Legge 11 dicembre 2016, art. 1, co. 314-317, risultando così ammesso a un finanziamento straordinario per sviluppare la qualità della ricerca e le attività di terza missione (trasferimento tecnologico, conto terzi, etc.);

visto che nell'ambito del progetto di sviluppo del dipartimento di eccellenza è stato previsto l'acquisto di più spettrometri di massa, funzionali alla costituzione di una piattaforma tecnologica utile alle attività di ricerca e a servizio di tutti i soggetti del Distretto Life Sciences, nonché funzionali per i servizi "conto terzi" sopra richiamati;

vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia del 16 settembre 2019 (prot. 159328 del 19 settembre 2019) che, per le esigenze sopra esposte, determina di acquistare uno spettrometro di massa ESI-QTOF con mobilità ionica accoppiato a cromatografo liquido a elevate prestazioni, le cui caratteristiche sono puntualmente definite nella relazione di cui all'allegato 3 del project manager del DBCF, Dr. Andrea Bernini;

considerato che, dall'indagine di mercato condotta dal Project Manager del DBCF, è emerso che lo strumento di interesse, con le caratteristiche specifiche indicate nella sopra citata relazione, risulta fornito



esclusivamente dall'operatore economico Bruker Daltonics srl e che dalle informazioni reperite non sembrano essere disponibili altre strumentazioni similari che riescano a produrre le performance dello spettrometro individuato;

considerato che il valore dell'acquisizione ammonta a € 480.000,00, 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 2019-2020, approvata dal Consiglio di Amministrazione dell'Università di Siena nella seduta del 26 ottobre 2018 (rep. 275/2018 – prot. 173449 del 29.10.2018) che prevede l'acquisizione di uno spettrometro di massa per il Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia (numero intervento CUI 80002070524-2018-00012);

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 perché (...) 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 dello spettrometro di massa oggetto della presente delibera;

delibera

1. di autorizzare l'acquisizione, considerate le motivazioni richiamate in premessa, di uno spettrometro di massa ESI-QTOF con mobilità ionica accoppiato a cromatografo liquido a elevate prestazioni, con le caratteristiche indicate nella delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia del 16 settembre 2019 (prot. 159328 del 19 settembre 2019), di cui all'allegato 3 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 dello spettrometro di massa 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 individuare, d'intesa col Direttore del Dipartimento, ai sensi ed effetti degli artt. 83 e 95, del



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

Ufficio Organi Collegiali

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 detti criteri e sub-criteri, ed è dato altresì mandato al Direttore generale di nominare la commissione aggiudicatrice e di procedere infine all'aggiudicazione della fornitura;

3. di nominare, come Responsabile Unico del Procedimento ex art. 31 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., la Sig.ra Monica Rocchi, Responsabile della Segreteria amministrativa del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, e, quale direttore esecutivo del contratto, il *project manager*, Dr. Andrea Bernini;

4. di prevedere, quale costo massimo per l'acquisizione richiamata in oggetto, € 480.000,00 oltre agli oneri fiscali di legge (€ 585.600,00, i.v.a. al 22% inclusa), che graverà sul progetto 2266-2018-SA-PROFCMIUR_001 del budget del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia.

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

Per l'esecuzione

Divisione appalti, convenzioni e patrimonio
Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia

Per conoscenza

Divisione Ragioneria