



Delibera
Consiglio di Dipartimento del 20 Settembre 2022

Classificazione: II/8
N. allegati: 3

Struttura proponente: Segreteria Amministrativa
Soggetto richiedente: Prof. Francesco Dotta
N. ordine del giorno: 19.1
Argomento: Acquisti e ratifiche spese
Oggetto: Autorizzazione spesa per acquisto di un sistema per cromatografia liquida ad alta prestazione (HPLC) 1260 BioInert – Progetto “Precision medicine”, coordinatore scientifico Prof. Francesco Dotta

Allegati:
All. 19.1/a Richiesta di acquisto di un sistema di HPLC Bioinert 1260 per GPC del Prof. Francesco Dotta del 15/9/2022
All. 19.1/b Offerta della ditta Agilent Technologies Italia S.p.A. del 2/09/2022
All. 19.1/c Offerta della ditta SRA Instruments S.p.A. del 7/09/2022
All. 19.1/d Relazione tecnica della Prof.ssa Annalisa Santucci

Il Presidente, verificata la regolare costituzione e la sussistenza dei requisiti formali per la validità dell’adunanza, invita il Consiglio a deliberare nella composizione conforme agli artt. 12 e 13 del Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n. 1201 del 5 settembre 2016

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

nella seguente composizione:

<i>Professori ordinari</i>	<i>F</i>	<i>C</i>	<i>Ast</i>	<i>AG</i>	<i>Ass</i>	<i>Professori ordinari</i>	<i>F</i>	<i>C</i>	<i>Ast</i>	<i>AG</i>	<i>Ass</i>
1 Aloisi Anna Maria	x					12 Maio Michele	x				
2 Bargagli Elena				x		13 Mazzei Maria Antonietta	x				
3 Chiavarelli Mario	x					14 Messina Mario	x				
4 Coluccia Anna					x	15 Miracco Clelia				x	
5 Bocchia Monica	x					16 Rossi Alessandro	x				
6 De Stefano Nicola	x					17 Roviello Franco	x				
7 Dotta Francesco	x					18 Rubegni Pietro	x				
8 Frediani Bruno	x					19 Scolletta Sabino	x				
9 Gennari Luigi					x	20 Tosi Gian Marco				x	
10 Gonnelli Stefano	x					21 Volterrani Luca				x	
11 Grimaldi Luca	x										
<i>Professori associati</i>	<i>F</i>	<i>C</i>	<i>Ast</i>	<i>AG</i>	<i>Ass</i>	<i>Professori associati</i>	<i>F</i>	<i>C</i>	<i>Ast</i>	<i>AG</i>	<i>Ass</i>
1 Adani Gian Luigi	x					20 Hadjditilianou Theodora				x	
2 Balleri Piero				x		21 Lazzarini Pietro Enea				x	
3 Brillanti Stefano	x					22 Luzzi Luca	x				
4 Cantarini Luca	x					23 Malandrini Alessandro				x	
5 Capecchi Pier Leopoldo	x					24 Mandalà Marco	x				
6 Cappelli Alessandro	x					25 Marano Luigi	x				
7 Casella Donato					x	26 Marrelli Daniele	x				
8 Castagna Maria Grazia	x					27 Martini Giuseppe	x				
9 Cinotti Elisa				x		28 Minniti Giuseppe	x				

10	Cuomo Roberto					x	29	Molinaro Francesco	x					
11	de Donato Gianmarco	x					30	Mondanelli Nicola					x	
12	Di Giacomo Anna Maria	x					31	Neri Alessandro					x	
13	Ferretti Fabio	x					32	Neri Eugenio						x
14	Franchi Federico	x					33	Nisi Giuseppe						x
15	Franchi Gian Gabriele	x					34	Paladini Piero	x					
16	Frezzotti Paolo					x	35	Palasciano Giancarlo	x					
17	Giannantoni Antonella					x	36	Puccetti Luca						x
18	Giannotti Stefano	x					37	Rossi Simone	x					
19	Ginanneschi Federica	x					38	Salerni Lorenzo	x					
20.	Gozzetti Alessandro						39	Savelli Vinno	x					
Ricercatori		F	C	Ast	AG	Ass	Ricercatori		F	C	Ast	AG	Ass	
1	Aglianò Margherita	x					21	Massarelli Paola	x					
2	Andre Paolo					x	22	Micheli Lucia	x					
3	Angotti Rossella	x					23	Masti Alessandra						x
4	Balestrazzi Angelo	x					24	Muzzi Luigi						x
5	Battaglini Marco	x					25	Muzii Vitaliano Francesco	x					
6	Battistini Stefania	x					26	Nigi Laura						x
7	Bergantini Laura	x					27	Pannini Simone						x
8	Cameli Paolo	x					28	Plantone Domenico					x	
9	Cantara Silvia	x					29	Pozza Andrea	x					
10	Carretani Daniela					x	30	Refini Rosa Metella						x
11	Civitelli Serenella					x	31	Rufa Alessandra	x					
12	Cortese Rosa					x	32	Ruggieri Giuliana	x					
13	Covre Alessia	x					33	Sandini Marta	x					
14	De Franco Vincenzo					x	34	Sebastiani Guido						x
15	Forconi Francesco					x	35	Sicurezza Anna					x	
16	Formichi Caterina					x	36	Tognetti Linda	x					
17	Fрати Elena					x	37	Traverso Simona	x					
18	Fruschelli Mario	x					38	Ulivelli Monica						x
19	Guideri Francesca	x					30	Verre Luigi						x
20	Mancini Stefano	x					40	Volpi Nila	x					
Rappresentanti Assegnisti		F	C	Ast	AG	Ass	Rappresentanti Assegnisti		F	C	Ast	AG	Ass	
1	Cantore Anna					x	2	Grieco Giuseppina Emanuela					x	
Rappresentanti Studenti		F	C	Ast	AG	Ass	Rappresentanti Studenti		F	C	Ast	AG	Ass	
1	Alessandro Fiamma					x	10	Paciullo Angela	x					
2	Chirizzi Carlo					x	11	Parretti Veronica					x	
3	Fazari Francesca					x	12	Pedani Giulia						x
4	Gallo Alessandra	x					13	Petrosillo Cristian					x	
5	Gencarelli Matteo					x	14	Smecca Lorenzo					x	
6	Inchingolo Alessia					x	15	Tiralongo Kenia					x	
7	Mazzanti Beatrice					x	16	Tomera Angelo Shankar K	x					
8	Mesa Noemi					x	17	Viscardi Paola					x	
9	Miglietta Francesco					x	18	Zampieri Serafini Martina					x	
Rapp. Pers. Tecnico Amm.vo		F	C	Ast	AG	Ass	Rapp. Pers. Tecnico Amm.vo		F	C	Ast	AG	Ass	
1	Bersotti Monica	x					4	Galli Stefano					x	
2	Berti Gianna					x	5	Merolli Sabina					x	
3	Bisconti Ilaria	x					6	Zaccheddu Carla					x	
Legenda: F= favorevole, C= contrario, Ast= Astenuto, Ass.=Assente, Ag= assente giustificato														

- Richiamato lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena emanato con D.R. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012 pubblicato in G.U. n.49 del 28 febbraio 2012 e modificato con D.R. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015, pubblicato in G.U. n. 37 del 14 febbraio 2015 e nel Bollettino Ufficiale di Ateneo - Supplemento al n. 114;
- Visto il Protocollo di intesa tra AOUS, TLS e Università di Siena rep. 162, prot. 20240 del 6/02/2019 per la gestione del progetto "Precision medicine" che prevede la costituzione del Centro Regionale di Medicina di Precisione (C.Re.Me.P.) al fine di cooperare per l'individuazione e lo sviluppo di azioni di coordinamento, programmazione e divulgazione tecnico-scientifica in riferimento al progetto "Precision Medicine";
- visto il Piano strategico e operativo 2019-2021 siglato il 20/3/2019 dall'AOUS, TLS e Università di Siena;
- visto il verbale del Comitato esecutivo del C.Re.Me.P. del 7 febbraio 2019 con il quale è individuato il Comitato scientifico del C.Re.Me.P. ed il coordinatore scientifico Prof. Francesco Dotta, Direttore del Dipartimento di Scienze mediche, chirurgiche e neuroscienze;
- premesso che il Prof. Francesco Dotta, coordinatore scientifico del CREMEP, nell'ambito del progetto di ricerca "Precision medicine", a seguito delle necessità espresse dalla Prof.ssa Santucci, al fine di effettuare analisi quali/quantitative dei livelli di acido omogentisico (HGA) in urina/siero/plasma per la diagnosi di alcaptonuria (malattia metabolica ultrarara), analisi quali/quantitative di tirosina e Nitisinone per monitorare il trattamento in pazienti alcaptonurici ha richiesto l'acquisizione di un sistema per cromatografia liquida ad alta prestazione (HPLC) 1260 BioInert;
- considerato che il sistema richiamato al punto precedente può essere utilizzato per la diagnosi, caratterizzazione fenotipica e/o il monitoraggio terapeutico di altre malattie metaboliche rare ed ultrare (Sindrome di Lesh-Nyhan, deficit di adenina fosforibosiltransferasi, deficit di purina nucleoside fosforilasi, trattamento con azatioprina o 6-mercaptopurina, deficit di adenosina monofosfato deaminasi (ADA)/ Immunodeficienza combinata grave da deficit di adenosina deaminasi (SCID); inoltre può essere utilizzato per tutte le analisi nell'ambito di progetti di biologia cellulare e medicina molecolare e che pertanto la fornitura di cui al presente provvedimento potrà essere utile anche ad altri settori di ricerca/diagnostica avanzata presenti nel CREMEP;
- rilevato che a seguito di indagine di mercato esperita dalla Prof.ssa Annalisa Santucci il sistema per cromatografia liquida ad alta prestazione (HPLC) 1260 BioInert fornito dall'Operatore economico Agilent Technologies Italia S.p.A., soggetto in possesso di pregresse esperienze analoghe a quelle oggetto dell'affidamento, risulta quello più rispondente alle esigenze di ricerca del responsabile scientifico, come da relazione di cui all'allegato d e che l'importo richiesto ammonta a € 132.384,89 oltre oneri fiscali;
- ritenuto, sulla scorta dell'indagine di mercato condotta dalla Prof.ssa Annalisa Santucci, che l'offerta dell'Operatore economico Agilent Technologies Italia S.p.A. del 2 settembre 2022 sia congrua (cfr. preventivo dell'operatore economico SRA Instruments spa del 7 settembre che per uno strumento analogo ma meno rispondente alle esigenze di ricerca de quo, ha richiesto un corrispettivo pari a € 176.800,00, oltre oneri fiscali);
- viste le Linee Guida n. 4 così come aggiornate dal Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione con delibera n. 206 del 1° marzo 2018 relative alle "procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", con particolare riferimento al principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti;
- vista la programmazione biennale delle acquisizioni di forniture e di servizi per gli anni 2022/23, approvata dal Consiglio di Amministrazione dell'Università di Siena nella seduta del 22 ottobre 2021 (prot. 188845 del 25/10/2021) che prevede l'acquisizione oggetto della presente determinazione a contrarre e che individua il responsabile amministrativo del dipartimento quale responsabile unico del procedimento ex art. 31 del D.lgs 50/2016 e s.m.i. per le acquisizioni di pertinenza dei dipartimenti;
- visto l'art. 4 del decreto legge 29 ottobre 2019, n. 126, convertito con modificazioni dalla legge 159/2019, che esclude l'obbligo per le università del ricorso al mercato elettronico per le acquisizioni funzionalmente destinate alle attività di ricerca;
- visto il Decreto legge 31 maggio 2021, nr. 77 "Governance del piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure", convertito con modificazioni nella legge 29 luglio 2021, nr. 108, in particolare l'art. art. 51, co. 1: è consentito "l'affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 139.000 euro. In tali casi la stazione appaltante procede all'affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, fermi restando il rispetto dei principi di cui all'articolo 30 del codice dei contratti pubblici di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, e l'esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, anche individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante, comunque nel rispetto del principio di rotazione";

- richiamato il vigente Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università degli Studi di Siena, emanato con D.R. n. 375-2000 del 31.12.99 e s.m.i., con particolare riferimento all'art. 26, co 1, lett. b) "contratti passivi: autorizzazione e determinazione a contrarre", che prevede che per le acquisizioni di valore superiore alle soglie previste per gli affidamenti diretti (di € 40.000,00, oltre oneri fiscali), ma inferiori alle soglie comunitarie, la determinazione a contrarre venga autorizzata dall'organo collegiale di riferimento del centro autonomo di gestione;
- accertata la disponibilità di budget per la copertura del costo da sostenere per l'acquisizione del bene richiamato in oggetto sul progetto "Precision medicine" - Responsabile scientifico Prof. Francesco Dotta;
- tenuto conto che la strumentazione sarà collocata presso il Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, via Aldo Moro 2, laboratorio 30 105;

DELIBERA

- di affidare all'Operatore Agilent Technologies Italia S.p.A., considerate le motivazioni richiamate in premessa, la fornitura del bene: sistema HPLC Bioinert 1260 per GPC a fronte di un corrispettivo pari a € 132.384,89 oltre IVA ed eventuali oneri accessori;
- di imputare i costi delle acquisizioni sopra richiamate per un totale massimo di € 161.509,57 IVA di legge compresa, oltre eventuali oneri accessori, sul progetto 2268-2018-DF-CONTENTPUB_001 "Precision medicine";
- di confermare quale Responsabile unico del procedimento la Dott.ssa Graziella Sampieri, Responsabile amministrativo della Segreteria amministrativa del Dipartimento di SMCN e di nominare quale Direttore esecutivo del contratto la Prof.ssa Annalisa Santucci;
- di recedere dal contratto 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.

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

Per l'esecuzione

Segreteria Amministrativa DSMCN

Siena, data della firma digitale

La Segretaria
Graziella Sampieri

Il Presidente
Francesco Dotta