

Delibera
Consiglio di Dipartimento del 25 novembre 2021

Classificazione: II/8

N. allegati: 1

Struttura proponente: Segreteria Amministrativa
 Soggetto richiedente: Prof. Francesco Dotta
 N. ordine del giorno: 21.1
 Argomento: Acquisti e ratifiche spese
 Oggetto: Autorizzazione spesa per acquisto di un sistema Droplet Digital PCR QX200 – Progetto “Precision medicine”, coordinatore scientifico Prof. Francesco Dotta
 Allegati: All. 21.1/a Richiesta di acquisto di un sistema Droplet Digital PCR QX200 – Prof. Francesco Dotta del 22/11/2021
 All. 21.1/b offerta della ditta Bio-Rad Laboratories s.r.l. del 10/11/2021
 All. 21.1/c offerta della ditta SIAL s.r.l. del 22/11/2021
 All. 21.1/d Relazione tecnica del Prof. Francesco Dotta del 22/11/2021

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					10 Mazzei Maria Antonietta	x				
2 Chiavarelli Mario					x	11 Messina Mario	x				
3 Coluccia Anna	x					12 Miracco Clelia	x				
4 De Stefano Nicola	x					13 Rossi Alessandro	x				
5 Dotta Francesco	x					14 Roviello Franco	x				
6 Frediani Bruno	x					15 Rubegni Pietro	x				
7 Gennari Luigi					x	16 Scolletta Sabino	x				
8 Gonnelli Stefano	x					17 Tosi Gian Marco	x				
9 Maio Michele	x					18 Volterrani 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 Balleri Piero					x	20 Hadjiteljilidou Theodora					x
2 Bargagli Elena	x					21 Lazzarini Pietro Enea					x
3 Bocchia Monica	x					22 Luzzi Luca					x
4 Brillanti Stefano	x					23 Malandrini Alessandro	x				
5 Cantarini Luca					x	24 Mandalà Marco	x				
6 Capecchi Pier Leopoldo	x					25 Marrelli Daniele	x				
7 Cappelli Alessandro				x		26 Martini Giuseppe	x				
8 Castagna Maria Grazia	x					27 Minniti Giuseppe					x
9 Cinotti Elisa	x					28 Molinaro Francesco	x				
10 de Donato Gianmarco	x					29 Mondanelli Nicola	x				
11 Di Giacomo Anna Maria	x					30 Neri Alessandro					x
12 Ferretti Fabio	x					31 Neri Eugenio	x				

13 Franchi Federico	x					32 Nisi Giuseppe						x
14 Franchi Gian Gabriele	x					33 Paladini Piero	x					
15 Frezzotti Paolo					x	34 Palasciano Giancarlo						x
16 Giannantoni Antonella				x		35 Puccetti Luca	x					
17 Giannotti Stefano					x	36 Rossi Simone	x					
18 Gozzetti Alessandro	x					37 Salerni Lorenzo						x
19 Grimaldi Luca	x											
Ricercatori	F	C	Ast	AG	Ass	Ricercatori	F	C	Ast	AG	Ass	
1 Aglianò Margherita	x					22 Mancini Stefano	x					
2 Andre Paolo					x	23 Marano Luigi	x					
3 Angotti Rossella				x		24 Massarelli Paola	x					
4 Balestrazzi Angelo				x		25 Masti Alessandra	x					
5 Battaglini Marco	x					26 Micheli Lucia	x					
6 Battistini Stefania	x					27 Muzzi Luigi	x					
7 Bianciardi Giorgio	x					28 Muzii Vitaliano Francesco					x	
8 Brandi Cesare					x	29 Nigi Laura	x					
9 Cantara Silvia	x					30 Pannini Simone						x
10 Cerretani Daniela	x					31 Plantone Domenico	x					
11 Civitelli Serenella					x	32 Pozza Andrea	x					
12 Cortese Rosa	x					33 Refini Rosa Metella	x					
13 Covre Alessia	x					34 Rufa Alessandra	x					
14 Cuomo Roberto	x					35 Ruggieri Giuliana						x
15 De Franco Vincenzo					x	36 Savelli Vinno	x					
16 Forconi Francesco				x		37 Sebastiani Guido	x					
17 Frati Elena					x	38 Sicuranza Anna	x					
18 Fruschelli Mario	x					39 Traverso Simona	x					
19 Ginanneschi Federica	x					40 Olivelli Monica	x					
20 Guarna Massimo				x		41 Verre Luigi						x
21 Guideri Francesca	x					42 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 Albanese Eugenio Vincenzo	x					11 Patria Anna Zoraide						x
2 Alessandrello Fiamma	x					12 Pedani Giulia	x					
3 Chirizzi Carlo					x	13 Petrosillo Cristian						x
4 Fazari Francesca					x	14 Smecca Lorenzo					x	
5 Gencarelli Matteo					x	15 Spiezo Ciro						x
6 Ghammam Jasmine					x	16 Tiralongo Kenya						x
7 Inchingolo Alessia	x					17 Tomera Angelo Shankar	x					
8 Miglietta Francesco					x	18 Viscardi Paola						x
9 Paciullo Angela	x					19 Zampieri Serafini Martina	x					
10 Parretti Veronica					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 Lorenzini Sauro						x
2 Bisconti Ilaria	x					5 Merolli Sabina					x	
3 Galli Stefano	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", al fine di effettuare analisi quantitative di espressione genica nell'ambito di patologie oncologiche, infiammatorie, neurologiche, endocrino-metaboliche e cardiovascolari, ha richiesto l'acquisizione di un sistema QX200 Droplet Digital PCR come da richiesta del 22/11/2021;
 - considerato che il sistema richiamato al punto precedente può essere utilizzata 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 dal Prof. Francesco Dotta il sistema QX200 Droplet Digital PCR fornito dall'Operatore economico Biorad Laboratories s.r.l., 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 € 75.023,03 oltre oneri fiscali;
 - ritenuto, sulla scorta dell'indagine di mercato condotta dal Prof. Francesco Dotta, che l'offerta dell'Operatore economico Biorad Laboratories s.r.l. sia congrua;
 - 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 2021/22, approvata dal Consiglio di Amministrazione dell'Università di Siena nella seduta del 23 ottobre 2020 (rep.242/2020, prot. 180984 del 26/10/2020) 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, 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 la Fondazione Toscana Life Sciences;

DELIBERA

- di affidare all'Operatore Biorad Laboratories s.r.l., considerate le motivazioni richiamate in premessa, la fornitura del bene: sistema Droplet Digital PCR QX200 a fronte di un corrispettivo pari a € 75.023,03 oltre IVA ed eventuali oneri accessori;
- di imputare i costi delle acquisizioni sopra richiamate per un totale massimo di € 91.528,10 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 il Prof. Francesco Dotta;
- 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.
- di autorizzare la collocazione della strumentazione presso la Fondazione Toscana Life Sciences per la gestione del progetto "Precision medicine "di cui al Protocollo di intesa tra AOUS, TLS e Università di Siena, rep. 162, prot. 20240 del 6/02/2019.

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

Il Segretario
Graziella Sampieri

Il Presidente
Francesco Dotta