

Delibera
Consiglio di Dipartimento del 25 Novembre 2020

Classificazione: II/8

N. allegati: 1

Struttura proponente: Segreteria Amministrativa

Soggetto richiedente: Direttore

N. ordine del giorno: 18.1

Argomento: Acquisti e ratifiche spese

Oggetto: Fornitura di uno scanner per vetrini - piattaforma Nanozoomer mod. S60 (IVD) – Progetto “Precision medicine”, Coordinatore scientifico Prof. Francesco Dotta

Allegati: All. 18.1/a verbale seduta pubblica del 23.11.2020

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					9 Messina Mario	x				
2 Chiavarelli Mario	x					10 Miracco Clelia	x				
3 Coluccia Anna	x					11 Rossi Alessandro	x				
4 De Stefano Nicola	x					12 Roviello Franco	x				
5 Dotta Francesco	x					13 Rubegni Pietro	x				
6 Frediani Bruno	x					14 Scolletta Sabino	x				
7 Gonnelli Stefano	x					15 Volterrani Luca	x				
8 Maio Michele	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	22 Grimaldi Luca	x				
2 Bargagli Elena	x					23 Lorè Fausto	x				
3 Bocchia Monica	x					24 Luzzi Luca					x
4 Bonifazi Marco				x		25 Malandrini Alessandro	x				
5 Brillanti Stefano	x					26 Mandalà Marco	x				
6 Cantarini Luca	x					27 Marrelli Daniele	x				
7 Capecchi Pier Leopoldo	x					28 Martini Giuseppe	x				
8 Cappelli Alessandro	x					29 Mazzei Maria Antonietta	x				
9 Carmellini Mario					x	30 Minniti Giuseppe	x				
10 Castagna Maria Grazia	x					31 Molinaro Francesco	x				
11 Cinotti Elisa	x					32 Mondanelli Nicola	x				
12 de Donato Gianmarco	x					33 Neri Alessandro	x				
13 Di Giacomo Anna Maria	x					34 Neri Eugenio					x
14 Franchi Federico	x					35 Nisi Giuseppe					x
15 Franchi Gian Gabriele	x					36 Paladini Piero	x				
16 Frezzotti Paolo					x	37 Palasciano Giancarlo	x				

17 Gennari Luigi	x					38 Puccetti Luca					x	
18 Giannantoni Antonella	x					39 Rossi Simone	x					
19 Giannini Fabio	x					40 Salerno Lorenzo	x					
20 Giannotti Stefano	x					41 Sestini Piersante					x	
21 Gozzetti Alessandro	x					42 Tosi Gian Marco	x					
Ricercatori	F	C	Ast	AG	Ass	Ricercatori	F	C	Ast	AG	Ass	
1 Aglianò Margherita	x					24 Maniscalco Pietro					x	
2 Andre Paolo	x					25 Marano Luigi	x					
3 Balestrazzi Angelo				x		26 Massarelli Paola	x					
4 Battistini Stefania	x					27 Masti Alessandra	x					
5 Bianciardi Giorgio	x					28 Micheli Lucia	x					
6 Brandi Cesare	x					29 Muzii Vitaliano Francesco	x					
7 Cantara Silvia	x					30 Nigi Laura	x					
8 Cerretani Daniela	x					31 Pannini Simone						x
9 Civitelli Serenella					x	32 Pieroni Maria						x
10 Covre Alessia	x					33 Pozza Andrea	x					
11Cuomo Roberto	x					34 Refini Rosa Metella	x					
12 De Franco Vincenzo					x	35 Rufa Alessandra	x					
13 Ferretti Fabio	x					36 Ruggeri Giuliana						x
14 Forconi Francesco				x		37 Savelli Vinno	x					
15 Frati Elena				x		38 Sebastiani Guido	x					
16 Fruschelli Mario	x					39 Sicuranza Anna	x					
17 Ginanneschi Federica	x					40 Traversi Claudio						x
18 Giorgio Antonio	x					41 Traverso Simona						x
19 Guarna Massimo	x					42 Ulivelli Monica	x					
20 Guideri Francesca	x					43 Vernillo Remo						x
21 Hadjiteljilou Theodora	x					44 Verre Luigi	x					
22 Lazzarini Pietro Enea				x		45 Volpi Nila						x
23 Mancini Stefano					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.Brambilla Elisa					x	9 Mileti Orazio						x
2 Bressa Stefano					x	10 Parretti Veronica	x					
3 Covili Melissa	x					11 Patria Anna Zoraide	x					
4 Falato Mario				x		12 Pingaro Chiara Pia					x	
5 Fiscaro Salvatore					x	13 Pingaro Davide Mario					x	
6 Gherbassi Samantha	x					14 Rubino Gabriele						x
7 Internullo Gesualdo					x	15 Smecca Lorenzo	x					
8 Miglietta Francesco				x		16 Tiralongo Kenia						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 Fiorenzani Carlo	x					
2 Bugiani Ombretta	x					5 Fiorenzani Paolo					x	
3 Fiaschi Anna Ida	x					6 Galli Stefano	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 Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, c.d. "codice dei contratti pubblici", con particolare riferimento all'art. 36 "contratti sotto soglia";
- 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;
 - vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28.01.2020 rep. 29/2020, prot. 14859 del 31.1.2020, con cui è stata autorizzata la procedura per l'acquisizione del bene: sistema scanner per acquisizione di vetrini istocitologici piattaforma Nanozoomer mod. S60 (IVD) prevedendo quale procedura, la pubblicazione di un avviso volontario per la trasparenza ex ante, sul profilo di committente dell'Università per 15 giorni in ordine all'intendimento di acquisire detta strumentazione;
 - considerato che dall'indagine di mercato effettuata dal Prof. Francesco Dotta è emerso che la strumentazione di interesse avente le caratteristiche richieste dal responsabile scientifico ammonta a € 160.000,00 oltre IVA e possa essere fornita esclusivamente dall'Operatore economico Nikon Instruments S.p.A;
 - tenuto conto che, in esecuzione della predetta delibera, è stato pubblicato sul profilo del committente avviso volontario per la trasparenza ex ante, con la relativa documentazione di gara, in data 27 agosto 2020;
 - considerato che entro il termine a ciò stabilito (15 settembre 2020) un altro operatore economico ha manifestato interesse circa la fornitura di una strumentazione equivalente a quella offerta dal fornitore individuato;
 - tenuto conto che, in esecuzione della predetta delibera, in caso di manifestazioni di interesse da parte di più Operatori economici, l'espletamento della procedura concorrenziale per la scelta del contraente da espletarsi ai sensi dell'art. 36, co. 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. è da aggiudicare secondo il criterio del prezzo più basso;
 - considerato che in data 5 novembre 2020 è stata esperita una procedura negoziata per l'acquisizione del sistema in oggetto, invitando – tramite la piattaforma U-Buy (186053/2020) - a presentare la loro migliore offerta nr. 6 operatori economici, e, nello specifico:
 - Nikon Instruments SPA
 - Leica Microsystem SRL
 - AHSI SPA
 - Bionova Technologies SRL
 - ErcoLab SRL
 - LCM Genect
 - che, entro il termine a ciò stabilito dagli atti di gara (20 novembre 2020 – ore 9:00), nr. 1 (uno) Operatore economico hanno fatto pervenire tramite piattaforma informatica U-Buy, le offerte come sotto specificato:

Prot. n. 192877 del 18/11/2020 Nikon Instruments S.P.A.
 - visto l'allegato verbale della seduta pubblica di gara del 23 novembre 2020, dal quale risulta che, constatata la regolarità della documentazione amministrativa e dell'offerta economica, la proposta del concorrente Nikon Instruments S.p.A. è risultata ammissibile;
 - considerato che il concorrente Nikon Instruments S.p.A. per lo strumento con le caratteristiche richieste dal capitolato di gara ha offerto € 140.000,00 operando così uno sconto del 12,5% sul prezzo posto a base di gara, ritenuto congruo;
 - 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;
 - tenuto conto che la strumentazione sarà collocata presso la Fondazione Toscana Life Sciences;

DELIBERA

- di affidare all'Operatore Nikon Instruments S.p.A, considerate le motivazioni richiamate in premessa, la fornitura del bene: sistema scanner per acquisizione di vetrini isto-citologici piattaforma Nanozoomer mod. S60 (IVD) a fronte di un corrispettivo pari a € 140.000,00 oltre IVA ed eventuali oneri accessori;
- di imputare i costi delle acquisizioni sopra richiamate per un totale massimo di € 170.800,00 IVA di legge compresa, oltre eventuali oneri accessori, sul progetto 2268-2018-DF-CONTENTPUB_001 "Precision medicine";
- di confermare la nomina quale Responsabile unico del procedimento la Dott.ssa Graziella Sampieri, Responsabile amministrativo della Segreteria amministrativa del Dipartimento di SMCN e 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

Per conoscenza

Ufficio Gare e Appalti

Siena, data della firma digitale

Il Segretario
Graziella Sampieri

Il Presidente
Francesco Dotta