



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

Ufficio Organi Collegiali

Consiglio di Amministrazione del 25 gennaio 2019

Struttura proponente: Divisione appalti, convenzioni e patrimonio

Soggetto richiedente: Dipartimento di Biotecnologie Mediche

N. ordine del giorno: 12.14

Argomento: Contratti, convenzioni, gare di appalto e liberalità

Oggetto: Procedura aperta ex art. 60 del D. Lgs. 50/2016 per l'acquisto di un'attrezzatura "animal imaging system per bioilluminescenza, fluorescenza e raggi x", per il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e per un valore stimato superiore alla soglia di rilevanza comunitaria, a valere sui fondi del progetto di cui al bando MIUR 2017/2022 (dipartimenti di eccellenza) - aggiudicazione definitiva della gara d'appalto esperita secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ex art. 95, comma 2 del D. Lgs. 50/2016

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. Stefano LONGO	x				

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

- Visto il vigente Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università di Siena, con particolare riferimento all'art. 29, co. 1 che prevede che, relativamente alle acquisizioni di lavori, servizi e forniture, l'atto di aggiudicazione sia assunto dall'Organo che ha autorizzato l'attività contrattuale;

- vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 263/18 del 25 settembre 2018 (prot. 155188/18) con cui, su richiesta del Dipartimento di Biotecnologie Mediche, è stata autorizzata l'acquisizione dello strumento *animal imaging system*, tramite l'espletamento di una procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 da aggiudicare secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, prevedendo quale base d'asta € 360.000,00, oltre oneri fiscali;

- considerato che in esecuzione della delibera riportata al punto precedente è stato pubblicato il bando di gara sulla Gazzetta Ufficiale Europea (S199 del 16/10/2018), sulla Gazzetta Ufficiale Italiana (n. 125 del 26/10/2018), sulla banca dati del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti (80002070524-1) e dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (CIG 7642582A2C), su due quotidiani a tiratura nazionale (SIFIC e La Notizia) e due quotidiani a tiratura locale (Corriere della Sera – ed. Firenze e Il Giornale – Centro-sud) e sul profilo del committente dell'Università di Siena (17/10/2018);

- vista la disposizione del Direttore generale n. 1226/18 del 18 dicembre 2018 (prot. 195347) con cui -



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

Ufficio Organi Collegiali

successivamente alla scadenza delle offerte – è stata nominata la commissione di aggiudicazione ai sensi dell'art. 77 del d.lgs. 50/2016;

- preso atto dei verbali di tutte le sedute, pubbliche e riservate, di gara, tenutesi il 20 dicembre 2018;

- vista, specificatamente, la proposta di aggiudicazione costituita dall'aggiudicazione provvisoria proclamata, giusta il verbale di gara n. 2 del 20 dicembre 2018, all'Operatore economico Perkin Elmer Italia SPA, il quale ha presentato un'offerta economica pari a € 308.980,00, oltre oneri fiscali, offerta comprensiva di vendita, trasporto e collaudo della strumentazione, nonché della relativa assistenza;

DELIBERA

1. di provvedere, ai sensi dell'articolo 32, comma 5, del D.Lgs. 50/2016, verificata la proposta di aggiudicazione di cui in premessa, all'aggiudicazione della procedura aperta ex art. 60 del D.Lgs. 50/2016 per l'acquisizione della strumentazione *animal imaging system* alle condizioni esplicitate nell'offerta dall'Operatore economico Perkin Elmer Italia SPA, per un ammontare pari a € 308.980,00, oltre oneri fiscali;
2. di nominare Sandra Maggi quale Responsabile unico del procedimento e, trattandosi di un'acquisizione da ritenersi complessa sotto il profilo tecnologico, di nominare la Prof.ssa Chiara Falciani quale direttore dell'esecuzione del contratto ai sensi del par.10.2., lett. b. delle vigenti Linee guida ANAC n. 3;
3. di imputare i costi dell'acquisizione sul progetto 2266-2018-BL-PROFCMIUR_001 del *budget* del Dipartimento di Biotecnologie Mediche.

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

Segreteria amministrativa del Dipartimento di Biotecnologie Mediche