

DECRETO Rep. n. 84/2020 Prot. n. 1430 del 12/05/2020
Anno 2020 Tit. X Cl. 4 Fasc. 9

OGGETTO: Procedura negoziata sotto soglia, ai sensi dell'art. 36, co. 2 b) del d.lgs. n. 50/2016, per la Fornitura ed installazione di un Sistema di Imaging 2D in bioluminescenza e fluorescenza su piccoli animali da laboratorio viventi (topo, ratto, cavia) per le attività inerenti lo Stabulario "ex-Scienze Farmaceutiche" del Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Padova.
Cig: 8245341EA1 – Rdo MePA n. 2535282
Decreto di aggiudicazione ex art. 32, comma 5 e 33, comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

IL DIRETTORE

Premesso che:

- con Decreto del Direttore di Dipartimento, Rep. n. 54/2020, Prot. n. 1081 del 12/03/2020, veniva autorizzata l'attivazione di una procedura negoziata sotto soglia, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui all'art. 95 del D. Lgs. 50/2016, tramite RdO in MePA n. 2535282, pubblicata il 12/03/2020, con invito esteso a n. 5 operatori economici iscritti nella categoria Bando "*Beni - ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica*", uno dei quali ha manifestato istanza di interesse a seguito della pubblicazione dell'Avviso pubblico Prot. 3726/2019 del 18/12/2019;
- con il medesimo decreto del Direttore di Dipartimento sono stati approvati gli atti di gara ed è stato dato atto che il Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) è il Prof. Stefano Salmaso, come individuato con il Verbale n. 1 del Consiglio di Dipartimento del 23/01/2020 in esecuzione del programma biennale degli acquisti di beni e servizi di Ateneo aa. 2020-2021 approvato con delibera del CdA Rep. 345 del 17/12/2019- Prot. 491693/ 2019;
- considerato che con il medesimo verbale del Consiglio di Dipartimento è stata autorizzata la spesa stimata per l'affidamento della fornitura in oggetto pari a Euro 160.000,00 (centosessantamila/00), a cui sommare oneri per la sicurezza pari ad € 200,00 (duecento/00) oltre IVA a norma di legge per l'importo di Euro 35.244,00 (trentacinquemiladuecentoquarantaquattro/00) e spese tecniche relative all'incentivo di cui all'art. 113 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. pari a Euro 3.204,00 (tremiladuecentoquattro/00), contributo Anac per l'importo di Euro 225,00 (duecentoventicinque/00), per un importo complessivo pari ad € 198.873,00 (centonovantottomilaottocentosettantatre/00) che trova copertura nel Bilancio del Dipartimento di Scienze del Farmaco con competenza per l'anno 2020 nel budget del progetto "Acquisizione di competenze e tecnologie innovative e avanzate per lo sviluppo preclinico di farmaci e sistemi terapeutici" CALI_SVILUPPO18_01;
- entro il termine di scadenza previsto per la presentazione delle offerte (RdO MePA n. 2535282), fissato per il giorno 20/04/2020 ore 13:00, è pervenuta una offerta da parte del seguente operatore economico:
Ditta PERKIN ELMER ITALIA SPA, via Vincenzo Gioberti n. 1, Milano (MI), Partita IVA: 00742090152
- con decreto del Direttore di Dipartimento Rep. 71/2020, Prot. 1304 del 22/04/2020 sono stati nominati il Seggio di gara e la Commissione giudicatrice, con compiti rispettivamente di apertura e valutazione della

documentazione amministrativa, apertura e verifica della regolarità formale delle buste contenenti l'offerta tecnica, trasmissione delle stesse alla Commissione, e di valutazione dell'offerta tecnica, apertura dell'offerta economica e attribuzione dei relativi punteggi;

Visti:

- il verbale di gara n. 1 (Rep. 76/2020 Prot. 1361 del 06/05/2020) relativo alla seduta del Seggio di gara in data 23/04/2020, nella quale è stata valutata la documentazione amministrativa e aperta e verificata formalmente la busta telematica "Offerta tecnica" del concorrente suindicato, infine trasmessa alla Commissione di gara;
- il verbale di gara n. 2 (Rep. 81/2020 Prot. 1415 del 11/05/2020) relativo alla seduta della Commissione giudicatrice del 29/04/2020, nella quale è stata effettuata la valutazione della proposta tecnica, contenuta nella busta telematica "Offerta tecnica", della concorrente PERKIN ELMER ITALIA SPA, e la stessa è stata ammessa alla valutazione dell'offerta economica (all.to 1);
- il verbale di gara n. 3 (Rep. 82/2020 Prot. 1416 del 11/05/2020) relativo alla seduta della Commissione giudicatrice del 29/04/2020, nella quale è stata aperta la busta telematica "Offerta economica" dell'unica ditta concorrente che ha ottenuto un punteggio tecnico finale di punti 80,00/80,00 e un punteggio economico di punti 20,00/20,00 per un punteggio complessivo di 100,00/100,00;

Preso atto che il concorrente PERKIN ELMER ITALIA SPA ha presentato un'offerta economica pari a Euro 158.729,88, (centocinquantomilasettecentoventinove/88), a cui sommare Euro 200 (duecento/00) per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, e IVA di legge, pari a Euro 34.965 (trentaquattromilanovecentosessantacinque/00), corrispondente ad un ribasso percentuale dello 0,79%;

Preso altresì atto che la Commissione ha proposto l'aggiudicazione della fornitura ed installazione di un Sistema di Imaging 2D in bioluminescenza e fluorescenza su piccoli animali da laboratorio viventi alla ditta PERKIN ELMER ITALIA SPA, la cui offerta non risulta anomala, ai sensi dell'art. 97, comma 3, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

Visto che tale spesa trova copertura nel bilancio del Dipartimento di Scienze del Farmaco nel progetto CALI_SVILUPPO18_01 Progetto Dipartimentale di Sviluppo: "Acquisizione di competenze e tecnologie innovative e avanzate per lo sviluppo preclinico di farmaci e sistemi terapeutici";

Visti gli artt. 32, comma 5, 33 e 36, comma 2, lett. b), del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

Visto il D.L.vo n. 50/2016 e s.m.i.;

Visti gli artt. 20 e 66 dello Statuto dell'Università degli Studi di Padova;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

Vista la delibera del C.d.A. dell'Ateneo Rep. n.64 del 14 febbraio 2017;

Vista la circolare del Direttore Generale del 21 marzo 2017 (Prot. n. 131867);

Preso atto che la struttura proponente ha accertato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai Regolamenti di Ateneo;

DECRETA

1. di approvare gli atti della procedura in oggetto e i verbali di gara:

- n. 1, Rep. 76/2020 Prot. 1361 del 06/05/2020;

- n. 2, Rep. 81/2020 Prot. 1415 del 11/05/2020;

- n. 3, Rep. 82/2020 Prot. 1416 del 11/05/2020

2. di aggiudicare, per le motivazioni indicate in premessa, la fornitura di fornitura ed installazione di un Sistema di Imaging 2D in bioluminescenza e fluorescenza su piccoli animali da laboratorio viventi (topo, ratto, cavia) per le attività inerenti lo Stabulario "ex-Scienze Farmaceutiche" del Dipartimento di Scienze del Farmaco alla società PERKIN ELMER ITALIA SPA, Partita IVA: 00742090152, con sede a Milano, in via Vincenzo Gioberti n. 1, per un importo complessivo pari a Euro 158.729,88, (centocinquantottomilasettecentoventinove/88), a cui sommare Euro 200 (duecento/00) per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, e IVA di legge, pari a 34.965 (trentaquattromilanovecentosessantacinque/00) Euro per un totale contrattuale complessivo pari a Euro 193.894 (centonovantatremilaottocentonovantaquattro/00) che trova copertura nel bilancio del Dipartimento di Scienze del Farmaco nel progetto CALI_SVILUPPO18_01 Progetto Dipartimentale di Sviluppo: "Acquisizione di competenze e tecnologie innovative e avanzate per lo sviluppo preclinico di farmaci e sistemi terapeutici";

3. di subordinare l'efficacia della presente aggiudicazione all'esito positivo delle verifiche di legge e che detta efficacia sarà annotata nel Registro di Protocollo;

4. di incaricare il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'esecuzione del presente provvedimento che sarà registrato nel Repertorio dei decreti, compresa la stipula del relativo contratto d'appalto che avverrà in modalità telematica, mediante l'utilizzo del MePA.

Padova, 12/05/2020

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Stefano Moro

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005