



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi amministrativi ed economico-finanziari
Settore Servizi amministrativi generali
Ufficio Gare e Contratti

Oggetto: Fornitura di una strumentazione costituita da un "Sistema di imaging ottico preclinico in vivo con capacità di bioluminescenza e fluorescenza, per piccoli animali da laboratorio viventi (ratti, topi, cavie), corredato da computer, software di gestione ed analisi, licenze, manuali e garanzia e di un gruppo di continuità UPS" con procedura di gara ad affidamento diretto, secondo quanto previsto all'art. 1, comma 1 e comma 2, lettera a), del D.L. 76/2020 del 16 luglio 2020 e all'art. 32 comma 2 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. - CUP J97G17000020008 - CODICE CIG 84207048C3.

IL COORDINATORE DELL'AREA DEI SERVIZI AMMINISTRATIVI
ED ECONOMICO-FINANZIARI

- Visto il D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- Visto il D.L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120;
- Visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il titolo IV;
- Visto il D.D.G. n. 260/2020, prot.n. 67448 del 18 06. 2020, con cui la dott.ssa Fabrizia Gionechetti è stata nominato RUP della procedura per l'affidamento diretto tramite piattaforma elettronica MePA del contratto per la "Fornitura di una strumentazione costituita da un "Sistema di imaging ottico preclinico in vivo con capacità di bioluminescenza e fluorescenza, per piccoli animali da laboratorio viventi (ratti, topi, cavie), corredato da computer, software di gestione ed analisi, licenze, manuali e garanzia e di un gruppo di continuità UPS";

Premesso che, con Decreto Coordinatore dell'Area de Servizi Amministrativi ed Economici – Finanziari prot. n. 105434 del 2 settembre 2020 è stata indetta la procedura per l'affidamento diretto della fornitura di cui all'oggetto, da aggiudicarsi con il criterio del prezzo più basso; per un importo a base di gara di € 142.000,00= IVA esclusa e disposto di invitare, per il tramite del portale MePA, a presentare la propria migliore offerta per la fornitura del bene in oggetto Perkin Elmer Italia Spa, con sede a Milano – via Gioberti 1, presente in MePA, ritenuto in grado di offrire il bene identificato e rispondente alle esigenze dell'Ateneo ad un prezzo che rispetta i principi di economicità ricavati dalle condizioni generali del mercato;

Premesso che in data 02.09.2020 a mezzo portale MePA è stata inviata richiesta di offerta per l'affidamento diretto tramite trattative diretta all'operatore Perkin Elmer Italia Spa, con sede a Milano – via Gioberti 1 ,per la fornitura del bene citato in oggetto con un importo a base di gara di euro 142.000,00=, IVA esclusa e fissata la scadenza per la presentazione dell'offerta al 14 settembre 2020 alle ore 18.00;

Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/1990: dott.ssa Novella BENOLICH



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi amministrativi ed economico-finanziari
Settore Servizi amministrativi generali
Ufficio Gare e Contratti

- Considerato che entro la scadenza l'operatore Perkin Elmer Italia Spa, con sede a Milano – via Gioberti 1 ha presentato la sua offerta e i documenti richiesti;
- Visti i verbali del RUP di apertura della documentazione amministrativa del 23 settembre 2020 e di apertura dell'offerta del 24 settembre 2020, acquisiti rispettivamente al prot.n. 2832 del 23.09.2020 e prot. n. 2842 del 24.09.2020 “
- Preso atto che il RUP dott.ssa Fabrizia Gionechetti, con i verbali succitati, ha dichiarato completa e regolare la documentazione amministrativa presentata dall'operatore invitato a corredo dell'offerta, che l'offerta non presenta caratteri di anomalia, ed ha proposto di affidare la fornitura di n.1 *“Sistema di imaging ottico preclinico in vivo con capacità di bioluminescenza e fluorescenza, per piccoli animali da laboratorio viventi (ratti, topi, cavie), corredato da computer, software di gestione ed analisi, licenze, manuali e garanzia e di un gruppo di continuità UPS”* all'operatore Perkin Elmer Italia Spa, con sede a Milano – via Gioberti 1 che ha offerto la fornitura del bene come richiesto nel Capitolato speciale ad un prezzo di euro 140.360,54=, IVA esclusa;
- Dato atto che è in corso, a cura degli uffici amministrativi attraverso i sistemi previsti, la verifica del possesso dei requisiti di carattere generale necessari per poter contrarre con la P.A.;
- Considerato che in data 21.09.2020 – prot. n. 2774/2020 - è stata inoltrata, per tramite della piattaforma Cerpa la richiesta di verifica dei Casellari Giudiziali degli amministratori cessati dalla carica nell'ultimo anno;
- Considerate l'urgenza nel procedere all'affidamento della fornitura in questione vista l'imminente scadenza dei finanziamenti Regionali stanziati per l'approvvigionamento in questione;
- Ritenuto necessario, per le motivazioni di cui al punto precedente, nelle more della verifica dei requisiti generali, di procedere all'affidamento della fornitura di n.1 *“Sistema di imaging ottico preclinico in vivo con capacità di bioluminescenza e fluorescenza, per piccoli animali da laboratorio viventi (ratti, topi, cavie), corredato da computer, software di gestione ed analisi, licenze, manuali e garanzia e di un gruppo di continuità UPS”*, stipulando con l'operatore Perkin Elmer Italia Spa, con sede a Milano – via Gioberti 1 il contratto come generato dalla piattaforma di contrattazione MePA ;

Su proposta del RUP, dott.ssa Fabrizia Gionechetti

DECRETA

- Art. 1 di approvare i verbali del RUP dott.ssa Fabrizia Gionechetti di apertura della documentazione amministrativa del 23 settembre 2020 e di apertura dell'offerta del 24 settembre 2020, acquisiti rispettivamente al prot.n. 2832 del 23.09.2020 e prot. n. 2842 del 24.09.2020;
- Art. 2 di aggiudicare, nelle more dell'esito delle verifiche in corso presso il Casellario Giudiziale, l'affidamento della *“Sistema di imaging ottico preclinico in vivo con*

Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/1990: dott.ssa Novella BENOLICH



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi amministrativi ed economico-finanziari
Settore Servizi amministrativi generali
Ufficio Gare e Contratti

capacità di bioluminescenza e fluorescenza, per piccoli animali da laboratorio viventi (ratti, topi, cavie), corredato da computer, software di gestione ed analisi, licenze, manuali e garanzia e di un gruppo di continuità UPS” – CUP J97G17000020008 - CODICE CIG 84207048C3 alla Società Perkin Elmer Italia Spa, con sede a Milano – via Gioberti 1 che ha offerto il bene individuato ad un prezzo di euro 140.360,54=, IVA esclusa;

- art. 3 di procedere, alla sottoscrizione, nelle more dell'esito delle verifiche in corso presso il Casellario Giudiziale, in modalità telematica del contratto per l'affidamento della *“Fornitura e posa in opera di un " Sistema di imaging ottico preclinico in vivo con capacità di bioluminescenza e fluorescenza, per piccoli animali da laboratorio viventi (ratti, topi, cavie), corredato da computer, software di gestione ed analisi, licenze, manuali e garanzia e di un gruppo di continuità UPS” – CUP J97G17000020008 - CODICE CIG 84207048C3 alla Società Perkin Elmer Italia Spa, con sede a Milano – via Gioberti 1 per un importo di aggiudicazione pari ad euro 140.360,54= IVA esclusa;*
- art. 4 di dare pubblicità al presente decreto secondo le previsioni di legge;
- art. 5 di incaricare l'Ufficio Gare e Contratti dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio dei Decreti Dirigenziali.

Il Coordinatore dell'Area dei Servizi
Amministrativi ed Economico-Finanziari
F.to dott.ssa Novella Benolich

Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/1990: dott.ssa Novella BENOLICH