

## Direzione Generale

**E.O. Ospedali Galliera Genova – Cod. IPA: eoog\_ge – Cod. AOO: eoog**

**Oggetto:** Esito della procedura ai sensi dell'art. 36 del D. Lgs. n. 50/2016 finalizzata all'affidamento annuale in esclusiva della fornitura di reagenti per il sequenziamento in SBT, da utilizzarsi presso la S.C. Laboratorio di Istocompatibilità, espletata tramite il portale Me.P.A.. Lotto unico. CIG Z0C2C35339.

<b>Dipartimento:</b>	Giuridico-Economico
<b>S.C. proponente:</b>	S.C. Approvvigionamento e gestione risorse
<b>Dirigente responsabile:</b>	Dott.ssa Maria Laura Zizzo
<b>Responsabile del procedimento:</b>	Dott.ssa Maria Laura Zizzo
<b>Estensore del documento:</b>	Gianluca Olmo (166)
<b>Telefono:</b>	010 563 2319
<b>Email:</b>	<a href="mailto:gianluca.olmo@galliera.it">gianluca.olmo@galliera.it</a>
<b>Modalità di Pubblicazione:</b>	Integrale
<b>Uffici interessati</b>	Direzione Sanitaria S.C. Bilancio e contabilità S.C. Farmacia S.C. Laboratorio di Istocompatibilità
La riproduzione su supporto cartaceo del presente documento costituisce copia del documento firmato digitalmente, conservato nei sistemi informativi dell'E.O. Ospedali Galliera di Genova ai sensi della normativa vigente	

## IL DIRIGENTE RESPONSABILE DELLA STRUTTURA COMPLESSA

### APPROVVIGIONAMENTO E GESTIONE RISORSE

Richiamato il provvedimento n. 668 del 26.07.2019 avente ad oggetto “Snellimento dell’attività di formazione degli atti amministrativi: revisione del sistema delle deleghe ai dirigenti”;

atteso che l’adozione del presente atto rientra nell’ambito di applicazione del succitato provvedimento n. 668/2019;

richiamato altresì il provvedimento n. 654 del 6.9.2017 e s.m.i. avente ad oggetto “*Approvazione delle nuove disposizioni per l’acquisizione di beni e servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria, ai sensi e per gli effetti degli artt. 36 del d.lgs. 18.04.2016, n. 50. Codice dei contratti pubblici*”;

tenuto conto delle Linee Guida n. 4 di attuazione del d.lgs. n. 50/2016 aventi ad oggetto “*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*”, approvate dal Consiglio dell’Autorità con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016 ed aggiornate al d.lgs. 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1° marzo 2018;

vista la nota prot. CI/662/CU del 10.02.2020 con la quale la S.C. Laboratorio di Istocompatibilità ha chiesto l’acquisizione in esclusiva dalla Ditta Life Technologies Italia della fornitura di reagenti per il sequenziamento in SBT, in quanto la suddetta “è l’unica ditta sul mercato, per quanto di nostra conoscenza, in grado di fornire Big Dye Terminator, brevettato per la sua unicità e tutti i relativi prodotti e accessori (capillari) che compongono la procedura di sequenziamento SBT con caratteristiche specifiche per l’utilizzo sul sequenziatore Applera 3130XL (in dotazione in Laboratorio) e validata e certificata attraverso opportuna procedura secondo gli standard EFI”.

visto che, con annotazione del 27.02.2020 al medesimo prot. CI/662/CU, la Direzione Sanitaria ha espresso parere favorevole alla procedura in questione;

rilevato che:

- con atto dirigenziale n. 330 del 04.03.2020 (e il correlato avviso esplorativo prot. gen. n. 6979 del 04.03.2020), è stata, quindi, indetta procedura ex art. 36 del d. lgs. n. 50/2016 per l’affidamento della fornitura annuale in esclusiva di reagenti per il sequenziamento in SBT, da utilizzarsi presso la S.C. Laboratorio di Istocompatibilità;
- l’atto di indizione e l’avviso esplorativo sono stati pubblicati presso il sito istituzionale dell’Ente nell’apposita sezione “Bandi ed esiti di gara” al fine di verificare l’effettiva infungibilità dei prodotti oggetto di affidamento;

precisato che, entro il termine fissato nell’avviso esplorativo di cui sopra, ha presentato manifestazione di interesse a partecipare alla procedura la Ditta Resnova S.r.l. (prot. gen. n. 8285/20 del 16.03.2020);

tenuto conto che, in seguito ad esame delle schede tecniche presentate dalla suddetta Ditta, il Direttore della S.C. Laboratorio di Istocompatibilità Dott.ssa Nicoletta Sacchi, con documento prot. CI/1384/CU del 01.04.2020, ha ritenuto di confermare l’esclusività per la ditta Life Technologies Italia, in quanto unica sul mercato a fornire Big Dye Seq Standard e tutti i relativi prodotti e accessori capillari che compongono la filiera completa per garantire la procedura di sequenziamento SBT con caratteristiche specifiche per l’utilizzo sul sequenziatore in dotazione al Laboratorio;



dato atto che con lettera prot. gen. n. 10282 del 02.04.2020 è stata data comunicazione alla Ditta Resnova S.r.l. dell'esclusione dalla procedura;

considerato che, con lettera di invito prot. gen. 10415 del 03.04.2020, pubblicata sul portale Me.P.A. tramite R.D.O. n. 2545940, Life Technologies Italia è stata invitata a presentare offerta;

considerato che, con lettera prot. gen. n. 11273 del 10.04.2020, la Ditta Life Technologies Italia ha richiesto un aumento della base d'asta in quanto i prodotti hanno subito, negli ultimi anni, un incremento di prezzo e pertanto la nuova base d'asta è stata aumentata ad € 20.500,00;

dato atto che, con nuova lettera di invito prot. gen.n. 11581 del 15.04.2020, pubblicata sul portale Me.P.A. tramite R.D.O. n. 2550965, Life Technologies Italia è stata invitata a presentare offerta;

tenuto conto che si è proceduto, quindi, all'apertura e all'esame della documentazione amministrativa dalla stessa prodotta, all'esito del quale è stata accertata la piena conformità a quanto richiesto della documentazione presentata;

considerato che si è proceduto all'apertura dei *files* relativi all'offerta economica presentati dalla Ditta Life Technologies Italia, la quale ha proposto per la fornitura in oggetto l'importo annuale di € 20.145,56.= IVA esclusa per i prodotti e le quantità indicati di seguito:

<b>Prodotto</b>	<b>Quantità richiesta</b>	<b>Prezzo unitario</b>	<b>Prezzo totale IVA esclusa</b>
3130 POP-6 (Performance Optimized Polymer 7 ul)	9	€ 629,28	€ 5.663,52
3130 e 3100 Capillary Array 16x36 cm Capillaries	1	€ 1.161,28	€ 1.161,28
Enzima DNA Polymerase Platinum 550 unità	1	€ 306,72	€ 306,72
Enzima DNA Polymerase 12 Paq Amplitaq 12x250 U	1	€ 951,20	€ 951,20
3130 POP-6 (Polymer for 3130/3130 xl 3,5 ul)	2	€ 247,76	€ 495,52
Buffer (10) con EDTA 500	2	€ 187,80	€ 375,60
Big Day Seq. Standard V. 1	1	€ 332,88	€ 332,88
BigDye Terminator V 1.1 Cycle Sequencing Kit 1000 Rz	1	€ 8.942,80	€ 8.942,80
Kit per seq. Aut. BDT RR-100 CF 100 Reaz.	1	€ 1.129,14	€ 1.129,14
Buffer, Waste, Water Reservoirs	10	€ 78,69	€ 786,90
<b>Totale IVA esclusa</b>			<b>€ 20.145,56</b>

precisato che viene posta riserva di risoluzione anticipata del contratto di fornitura stipulato in esito alla presente procedura, con preavviso scritto di 30 giorni, qualora la fornitura di che trattasi venisse aggiudicata in ambito regionale da A.Li.Sa., ovvero venisse meno l'esclusività dei prodotti in oggetto senza che la ditta contraente possa vantare risarcimenti e/o indennizzi di sorta;

tenuto conto che non sono attive, alla data odierna, Convenzioni Consip relative all'acquisizione dei beni in oggetto;

ritenuto di individuare quale RUP la Dott.ssa Maria Laura Zizzo, Dirigente Responsabile della S.C. Approvvigionamento e Gestione Risorse;



dato atto che il Dirigente Responsabile della S.C. Approvvigionamento e Gestione Risorse con la sottoscrizione del presente atto attesta:

- l'avvenuta regolare istruttoria della pratica e la conformità del procedimento alla vigente normativa statale, regionale e regolamentare;
- l'insussistenza a proprio carico, in particolare, delle situazioni di cui all'art. 6, comma 1 del D.P.R. 62/2013, all'art. 42 del D. Lgs. 50/2016 e all'art. 8 comma 11 del codice di comportamento dell'Ente, approvato con provvedimento n. 304 del 12.04.2018, nonché l'inesistenza di comunicazioni in tal senso da parte dei dipendenti che hanno partecipato all'adozione delle decisioni relative alla conclusione del procedimento;

preso atto dell'esito favorevole delle verifiche effettuate sulla Ditta aggiudicataria ai sensi dell'art. 80 D. Lgs. 50/2016;

vista l'attestazione del Responsabile della S.C. Approvvigionamento e Gestione Risorse che ha verificato la compatibilità della spesa derivante dal presente atto con la capienza dell'autorizzazione n. 3 vigente, tenuto conto degli atti già insistenti sulla medesima autorizzazione;

visto il parere favorevole del Dirigente Responsabile della S.C. Bilancio e Contabilità in ordine alla regolarità contabile del presente atto;

ritenuta la regolarità della procedura seguita,

### DISPONE

per i motivi di cui in preambolo ed in narrativa, che qui si intendono integralmente richiamati:

1. di approvare, per le motivazioni esposte in premessa e ivi espressamente richiamate, gli atti relativi alla procedura espletata ai sensi dell'art. 36 del d. lgs. n. 50/2016 tramite il portale Me.P.A. e per l'effetto, di:

- affidare la fornitura in oggetto a Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V., con sede in Milano (MI), Via Pisani 20 (cap 20124) – P.IVA 12792100153, per un importo complessivo di € 20.145,56.= IVA esclusa, giusta R.D.O. n. 2550965, come meglio di seguito precisato:

<b>Prodotto</b>	<b>Quantità richiesta</b>	<b>Prezzo unitario</b>	<b>Prezzo totale IVA esclusa</b>
3130 POP-6 (Performance Optimized Polymer 7 ul)	9	€ 629,28	€ 5.663,52
3130 e 3100 Capillary Array 16x36 cm Capillaries	1	€ 1.161,28	€ 1.161,28
Enzima DNA Polymerase Platinum 550 unità	1	€ 306,72	€ 306,72
Enzima DNA Polymerase 12 Paq Amplitaq 12x250 U	1	€ 951,20	€ 951,20
3130 POP-6 (Polymer for 3130/3130 xl 3,5 ul)	2	€ 247,76	€ 495,52
Buffer (10) con EDTA 500	2	€ 187,80	€ 375,60
Big Day Seq. Standard V. 1	1	€ 332,88	€ 332,88
BigDye Terminator V 1.1 Cycle Sequencing Kit 1000 Rz	1	€ 8.942,80	€ 8.942,80



Kit per seq. Aut. BDT RR-100 CF 100 Reaz.	1	€ 1.129,14	€ 1.129,14
Buffer, Waste, Water Reservoirs	10	€ 78,69	€ 786,90
<b>Totale IVA esclusa</b>			<b>€ 20.145,56</b>

- di dare atto che la fornitura sarà affidata e avrà decorrenza ai sensi della vigente normativa e che la stipula del contratto avverrà tramite portale Me.P.A.;
2. di contabilizzare la spesa derivante dall'aggiudicazione pari a € 24.577,58.= IVA inclusa sul conto 120 06 050 "Diagnostici e reagenti di laboratorio in vitro", come di seguito:
    - € 16.385,05.= IVA inclusa sul bilancio di esercizio 2020;
    - € 8.192,53.= IVA inclusa sul bilancio di esercizio 2021;
  3. di riservarsi la risoluzione anticipata del contratto di fornitura che verrà stipulato in esito alla presente procedura, con preavviso scritto di 30 giorni, qualora la fornitura in questione venisse aggiudicata in ambito regionale da A.Li.Sa., o venisse meno la motivazione di esclusività senza che la ditta contraente possa vantare risarcimenti e/o indennizzi di sorta;
  4. di individuare quale RUP la Dott.ssa Maria Laura Zizzo, Dirigente Responsabile della S.C. Approvvigionamento e Gestione Risorse;
  5. di dare atto che il Dirigente Responsabile proponente ha verificato la compatibilità della spesa derivante dal presente atto con la capienza dell'autorizzazione n. 3 vigente, tenuto conto degli atti già insistenti sulla medesima autorizzazione;
  6. di dare atto dell'insussistenza, a carico del sottoscritto Dirigente della S.C. Approvvigionamento e Gestione Risorse, delle situazioni di cui all'art. 6, comma 1 del D.P.R. n. 62/2013, all'art. 42 del D.Lgs. n. 50/2016 e all'art. 8 comma 11 del codice di comportamento dell'Ente, approvato con provvedimento n. 304 del 12.04.2018, nonché l'inesistenza di comunicazioni in tal senso da parte dei dipendenti che hanno partecipato all'adozione delle decisioni relative alla conclusione del procedimento.

Dott.ssa Maria Laura Zizzo  
Dirigente Responsabile  
S.C. Approvvigionamento e Gestione Risorse  
documento firmato digitalmente

(Nel caso di firma da parte del sostituto del dirigente preposto, il nominativo indicato deve intendersi sostituito da quello del soggetto che ha provveduto ad apporre la firma digitale)

