

# **Direzione Generale**

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

ATTO DIRIGENZIALE N. 1055 del 15/11/2022 - Prot. Generale n. PG/ 0031628/22

**Oggetto:** Esito della procedura, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del d.l. n. 76/2020, convertito con modificazioni in legge 11.09.2020, n. 120, per la fornitura annuale di prodotti per tipizzazioni HLA in SBT e NGS, da utilizzarsi presso la S.C. Laboratorio di Istocompatibilità, espletata tramite il portale Me.P.A. – **CIG Z6237F8816** 

Dipartimento:	Giuridico-Economico		
S.C. proponente:	S.C. Programmazione e Gestione Beni e Servizi		
Dirigente responsabile:	Dott.ssa Maria Laura Zizzo		
Responsabile del procedimento:	Dott.ssa Maria Laura Zizzo		
Estensore del documento:	Gianluca Olmo (319)		
Telefono:	010 563 2319		
Email:	gianluca.olmo@galliera.it		
Modalità di Pubblicazione:	Integrale		
Uffici interessati	Direzione Sanitaria S.C. Bilancio e contabilità S.C. Farmacia S.C. Laboratorio di Istocompatibilità DEC – Dott.ssa Barbara Murgia		

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

### PROGRAMMAZIONE E GESTIONE BENI E SERVIZI

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";

richiamato l'art. 1, comma 2, lett. a) del d.l. n. 76/2020, convertito, con modificazioni, in legge 11.09.2020, n. 120, concernente le procedure per l'incentivazione degli investimenti pubblici durante il periodo emergenziale in relazione all'aggiudicazione dei contratti pubblici sotto soglia;

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/3099/CU del 15.09.2022 con la quale la S.C. Laboratorio di Istocompatibilità ha chiesto l'acquisizione in esclusiva dalla ditta Qiagen S.r.l. di prodotti e reagenti di calibrazione, come di seguito specificato, per allestimento tipizzazioni HLA in SBT e NGS, in quanto i prodotti forniti dalla sopra citata Ditta rispettano contemporaneamente le seguenti caratteristiche:

- Tecnologia basata su capillari macroscopici e non microfluidifica;
- Volume di input di 0,1 microlitri;
- Corse elettroforetiche inferiori ai 5 minuti;
- Analisi quantitativa e qualitativa degli acidi nucleici;
- Unicità del fornitore per strumenti, chimica, kit e reagenti;
- La metodica permette di non consumare il campione;
- Software gestionale con esportazione di dati in formato csv per importazione nei gestionali utilizzati nel nostro laboratorio;
- Elevata sensibilità fino a 0,1 nanogrammi/microlitro;
- Possibilità di processare da 1 a 96 campioni per corsa, con conseguente elevata flessibilità di utilizzo.

Prodotto	N. confezioni
QIAxcel DNA Fast Analysis Kit (3000) (Cod. 929008)	24
QIAxcel DNA Screening Kit (2400) (Cod. 929004)	19
QX Alignment Marker 15 bp/1 kb (1,5 ml) (Cod. 929521)	2
QX Alignment Marker 15 bp/10 kb (1,5 ml) (Cod. 929523)	4



QX Alignment Marker 15 bp/3 kb (1,5 ml) (Cod. 929522)	2
QX Alignment Marker 15 bp/5 kb (1,5 ml) (Cod. 929524)	2
QX Alignment Marker 15 bp/600 bp (1,5 ml) (Cod. 929530)	2
QX Alignment Marker 15 bp/500 bp (1,5 ml) (Cod. 929520)	2
QX Alignment Marker 50 bp/1 kb (1,5 ml) (Cod. 929526)	2
QX Alignment Marker 50 bp/5 kb (1,5 ml) (Cod. 929529)	2
QX DNA Dilution Buffer (15 ml) (Cod. 929601)	1
QX DNA Size Marker FX174/Haelll (50µl) (Cod. 929551)	1
QX DNA Size Marker pUC18/Haelll (50µl) (Cod. 929550)	1
QX DNA Size Marker 50 bp/1,5 kb (100µl) (Cod. 929554)	2
QX Nitrogen Cylinder (6) (Cod. 929705)	10
QX Size Marker 100 bp – 2,5 kb (50µl) (Cod. 929559)	1
QX Size Marker 25 bp – 500 bp v2.0 (50µl) (Cod. 929560)	2
QX Size Marker 250 bp – 4 kb v2.0 (50µl) (Cod. 929562)	2
QX Size Marker 250 bp – 8 kb v2.0 (50µl) (Cod. 929563)	2
QX Size Marker 50 – 800 bp v2.0 (50µl) (Cod. 929561)	2
Strumentazione Qiaxcel advanced in uso gratuito	2 macchinari

Le attrezzature proposte devono avere una garanzia che copra l'anno di durata del contratto contro i danni ed i difetti di funzionamento che possano dipendere dalla cattiva qualità delle materie prime impiegate o da deficienze costruttive.

visto che, con annotazione del 10.10.2022 al medesimo prot. CI/3099/CU, la Direzione Sanitaria ha espresso parere favorevole alla procedura in questione;

considerato che, con lettera di invito prot. gen. n. 26798 del 03.10.2022, pubblicata sul portale Me.P.A. tramite trattativa n. 3218941, la Ditta Qiagen S.r.l. 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 Qiagen S.r.l., la quale ha proposto per la fornitura in oggetto l'importo annuale di € 39.694,67.= IVA esclusa per i prodotti e le quantità di seguito specificati:

Prodotto	N. confezioni	Prezzo a confezione IVA esclusa	Importo complessivo IVA esclusa
QIAxcel DNA Fast Analysis Kit (3000) (Cod. 929008)	24	€ 884,00	€ 21.216,00
QIAxcel DNA Screening Kit (2400) (Cod. 929004)	19	€ 723,20	€ 13.740,80



QX Alignment Marker 15 bp/1 kb (1,5 ml) (Cod. 929521)	2	€ 53,89	€ 107,77
QX Alignment Marker 15 bp/10 kb (1,5 ml) (Cod. 929523)	4	€ 53,89	€ 215,54
QX Alignment Marker 15 bp/3 kb (1,5 ml) (Cod. 929522)	2	€ 53,89	€ 107,77
QX Alignment Marker 15 bp/5 kb (1,5 ml) (Cod. 929524)	2	€ 53,89	€ 107,77
QX Alignment Marker 15 bp/600 bp (1,5 ml) (Cod. 929530)	2	€ 53,89	€ 107,77
QX Alignment Marker 15 bp/500 bp (1,5 ml) (Cod. 929520)	2	€ 53,89	€ 107,77
QX Alignment Marker 50 bp/1 kb (1,5 ml) (Cod. 929526)	2	€ 53,89	€ 107,77
QX Alignment Marker 50 bp/5 kb (1,5 ml) (Cod. 929529)	2	€ 53,89	€ 107,77
QX DNA Dilution Buffer (15 ml) (Cod. 929601)	1	€ 34,30	€ 34,30
QX DNA Size Marker FX174/Haelll (50µl) (Cod. 929551)	1	€ 47,88	€ 47,88
QX DNA Size Marker pUC18/Haelll (50µl) (Cod. 929550)	1	€ 48,58	€ 48,58
QX DNA Size Marker 50 bp/1,5 kb (100µl) (Cod. 929554)	2	€ 49,07	€ 98,14
QX Nitrogen Cylinder (6) (Cod. 929705)	10	€ 310,00	€ 3.100,00
QX Size Marker 100 bp – 2,5 kb (50µl) (Cod. 929559)	1	€ 49,28	€ 49,28
QX Size Marker 25 bp – 500 bp v2.0 (50µl) (Cod. 929560)	2	€ 49,28	€ 98,56
QX Size Marker 250 bp – 4 kb v2.0 (50µl) (Cod. 929562)	2	€ 48,16	€ 96,32
QX Size Marker 250 bp – 8 kb v2.0 (50µl) (Cod. 929563)	2	€ 48,58	€ 97,16
QX Size Marker 50 – 800 bp v2.0 (50µl) (Cod. 929561)	2	€ 48,86	€ 97,72
Strumentazione Qiaxcel advanced in uso gratuito	2 macchinari		

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 dalla S.U.A.R., 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. Programmazione e Gestione Beni e Servizi;

dato atto che, con annotazione del 10.10.2022 al prot. CI/3099/CU del 15.09.2022, la S.C. Laboratorio di Istocompatibilità ha indicato la Dott.ssa Barbara Murgia, Dirigente Biologa presso la suddetta struttura, quale Direttore dell'esecuzione del contratto;

rilevato che la Dott.ssa Barbara Murgia, individuata come dec con la sopra richiamata annotazione del 10.10.2022, con dichiarazione acquisita agli atti dell'Ente con prot. gen. n. 27751 del 11.10.2022, ha attestato l'insussistenza a proprio carico di cause di incompatibilità, di astensione e di conflitti di interesse in relazione al predetto incarico di direttore dell'esecuzione del contratto;

dato atto che il Dirigente responsabile della S.C. Programmazione e Gestione Beni e Servizi 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;

vista l'attestazione del Dirigente responsabile della S.C. Programmazione e Gestione Beni e Servizi che ha verificato che la spesa derivante dal presente atto insiste sull'autorizzazione n. 3 vigente;

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

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. 1, comma 2, lett. a) del d.l. n. 76/2020, convertito con modificazioni in legge 11.09.2020, n. 120, tramite il portale Sintel e per l'effetto, di:
  - affidare la fornitura in oggetto a Qiagen S.r.l., con sede in Milano (MI), Via Sassetti Filippo 16 (cap 20124) P.IVA e C.F. 13110270157, per un importo complessivo di € 39.694,67.= IVA esclusa, giusta trattativa Me.P.A. n. 3218941, per i prodotti e i quantitativi di seguito precisati:



Prodotto	N. confezioni	Prezzo a confezione IVA esclusa	Importo complessivo IVA esclusa
QIAxcel DNA Fast Analysis Kit (3000) (Cod. 929008)	24	€ 884,00	€ 21.216,00
QIAxcel DNA Screening Kit (2400) (Cod. 929004)	19	€ 723,20	€ 13.740,80
QX Alignment Marker 15 bp/1 kb (1,5 ml) (Cod. 929521)	2	€ 53,89	€ 107,77
QX Alignment Marker 15 bp/10 kb (1,5 ml) (Cod. 929523)	4	€ 53,89	€ 215,54
QX Alignment Marker 15 bp/3 kb (1,5 ml) (Cod. 929522)	2	€ 53,89	€ 107,77
QX Alignment Marker 15 bp/5 kb (1,5 ml) (Cod. 929524)	2	€ 53,89	€ 107,77
QX Alignment Marker 15 bp/600 bp (1,5 ml) (Cod. 929530)	2	€ 53,89	€ 107,77
QX Alignment Marker 15 bp/500 bp (1,5 ml) (Cod. 929520)	2	€ 53,89	€ 107,77
QX Alignment Marker 50 bp/1 kb (1,5 ml) (Cod. 929526)	2	€ 53,89	€ 107,77
QX Alignment Marker 50 bp/5 kb (1,5 ml) (Cod. 929529)	2	€ 53,89	€ 107,77
QX DNA Dilution Buffer (15 ml) (Cod. 929601)	1	€ 34,30	€ 34,30
QX DNA Size Marker FX174/Haelll (50µl) (Cod. 929551)	1	€ 47,88	€ 47,88
QX DNA Size Marker pUC18/Haelll (50µl) (Cod. 929550)	1	€ 48,58	€ 48,58
QX DNA Size Marker 50 bp/1,5 kb (100μl) (Cod. 929554)	2	€ 49,07	€ 98,14
QX Nitrogen Cylinder (6) (Cod. 929705)	10	€ 310,00	€ 3.100,00
QX Size Marker 100 bp – 2,5 kb (50µl) (Cod. 929559)	1	€ 49,28	€ 49,28
QX Size Marker 25 bp – 500 bp v2.0 (50µl) (Cod. 929560)	2	€ 49,28	€ 98,56
QX Size Marker 250 bp – 4 kb v2.0 (50µl) (Cod. 929562)	2	€ 48,16	€ 96,32
QX Size Marker 250 bp – 8 kb v2.0 (50µl) (Cod. 929563)	2	€ 48,58	€ 97,16



QX Size Marker 50 – 800 bp v2.0 (50µl) (Cod. 929561)	2	€ 48,86	€ 97,72
Strumentazione Qiaxcel advanced in uso gratuito	2 macchinari		

- 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 Sintel;
- 2. di contabilizzare la spesa derivante dall'aggiudicazione, pari ad € 48.427,50.= IVA inclusa sul conto 120 06 050 "Diagnostici e reagenti di laboratorio in vitro" come di seguito:
  - € 8.071,25.= IVA inclusa del bilancio di esercizio 2022;
  - € 40.356,25.= IVA inclusa del bilancio di esercizio 2023;
- 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 dalla S.U.A.R., 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. Programmazione e Gestione Beni e Servizi;
- 5. di dare atto che il Dirigente responsabile della S.C. Programmazione e Gestione Beni e Servizi ha verificato che la spesa derivante dal presente atto insiste sull'autorizzazione n. 3 vigente;
- 6. di individuare come direttore dell'esecuzione del contratto per la fornitura in oggetto la Dott.ssa Barbara Murgia, Dirigente Biologa presso la S.C. Laboratorio di Istocompatibilità;
- 7. di prendere atto della dichiarazione della Dott.ssa Barbara Murgia, Dirigente Biologa presso la S.C. Laboratorio di Istocompatibilità, in ordine all'insussistenza a proprio carico di cause di incompatibilità, di astensione e di conflitti di interesse in relazione all'incarico di direttore dell'esecuzione del contratto;
- 8. di dare atto dell'insussistenza, a carico del sottoscritto Dirigente della S.C. Programmazione e Gestione Beni e Servizi, 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. Programmazione e Gestione Beni e Servizi

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)

