

## DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Determinazione n.ro	Data di Adozione
0010196	06/11/2023

Struttura Aziendale	Centro di Costo
Stab. Osp. Di Venere - Direzione Amministrativa	131020102

OGGETTO: Area Ospedaliera Bari Sud – Affidamento urgente, ai sensi degli artt.25 e 50 del D.Lgs n.36/2023, della fornitura di kit di sistema di analisi mediante la tecnica MLPA (Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification) per la diagnosi molecolare di cardiomiopatie e aritmie cardiache occorrenti alla UOC Laboratorio di Genetica medica del P.O. Di Venere di Bari. Smart CIG: Z4B3CDE138

### PROPOSTA DI DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.RO 20230011190 DEL 06/11/2023

COMPOSTA COMPLESSIVAMENTE DA 5 (cinque) PAGINE

DI 2 (due) ALLEGATI SOGGETTI A PUBBLICAZIONE PER UN TOTALE DI 3 (tre) PAGINE

DI 0 (zero) ALLEGATI NON SOGGETTI A PUBBLICAZIONE PER UN TOTALE DI 0 (zero) PAGINE

#### ATTESTAZIONE DI AVVENUTA PUBBLICAZIONE

Si attesta che il presente provvedimento viene pubblicato all'Albo pretorio *on-line* della ASL BA, ai sensi dell'art. 32, c. 1, l. 69/2009, per la durata di 30 giorni naturali, decorrenti dal **06/11/2023**

Unità Operativa Affari Generali  
L'Addetto alla Pubblicazione

Firmato Digitalmente il 06/11/2023 14:14



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente è conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.

**OGGETTO:** Area Ospedaliera Bari Sud – Affidamento urgente, ai sensi degli artt.25 e 50 del D.Lgs n.36/2023, della fornitura di kit di sistema di analisi mediante la tecnica MLPA (Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification) per la diagnosi molecolare di cardiomiopatie e aritmie cardiache occorrenti alla UOC Laboratorio di Genetica medica del P.O. Di Venere di Bari. Smart CIG: Z4B3CDE138

**IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA OPERATIVA  
DIREZIONE AMMINISTRATIVA  
“AREA OSPEDALIERA BARI SUD”**

- Vista la l.241/1990, recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- Visto il d.lgs. 502/92, recante "Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'articolo 1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421";
- Vista la l.r. Puglia 36/1994, avente ad oggetto "Norme e principi per il riordino del Servizio sanitario regionale in attuazione del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502, così come modificato dal decreto legislativo 7 dicembre 1993, n. 517";
- Vista la l.r. Puglia 38/1994, avente ad oggetto "Norme sull'assetto programmatico, contabile, Gestionale e di controllo delle Unità sanitarie locali in attuazione del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502";
- Visto il d.lgs. n. 165/2001, recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- Vista la l.r. Puglia 25/2006, avente ad oggetto "Principi e organizzazione del Servizio sanitario regionale";
- Vista la l.r. Puglia 39/2006, ed in particolare l'art. 5, recante istituzione ed individuazione dell'ambito territoriale dell'ASL Bari;
- Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 2798 del 30.12.2009;
- Visto il d.lgs. 33/2013, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni", così come recentemente modificato dal d. lgs. 97/2016;
- Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 504 del 29.04.2020 di approvazione del “Regolamento per la predisposizione, adozione, e pubblicazione delle determinazioni dirigenziali all’albo pretorio aziendale e relativo manuale utente”;
- Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 2182 del 06.12.2021 di Approvazione Regolamento per la predisposizione, adozione, e pubblicazione delle deliberazioni del Direttore Generale e delle Determinazioni dirigenziali all’Albo Pretorio aziendale. Integrazione.
- Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 533 del 16.03.2023 ad oggetto “Avviso Interno per l’affidamento dell’incarico a tempo determinato di sostituzione di direzione di Struttura Complessa, ruolo amministrativo, “Direzione Amministrativa PP.OO. Di Venere-Monopoli-Putignano”. Conferimento incarico;

**Premesso che:**

- IL Direttore della U.O.C. Laboratorio di Genetica medica, con nota prot.n.76456/2023 del 9.10.2023, ha inoltrato presso questa Direzione Amministrativa la proposta di acquisizione di kit per la fornitura di un sistema di analisi mediante tecnica MLPA per la diagnosi molecolare di cardiomiopatie ed aritmie cardiache nelle quantità riportate nell'allegato n.1
- il Direttore del Dipartimento Aziendale Gestione del Farmaco, con nota prot.n. 80141/2023 del 23.10.2023, ha espresso parere favorevole all'acquisizione del materiale in parola
- il Direttore Medico del P.O. Di Venere di concerto con il Dirigente Medico della Direzione Medica di Presidio, hanno preso atto della richiesta di approvvigionamento ed hanno condiviso i contenuti

**Preso atto che:**

- questa Direzione Amministrativa ha dato tempestivo avvio alla procedura negoziata relativa all'acquisizione dei kit di che trattasi nelle quantità specificate nell'allegato n.1, prevedendo il criterio di aggiudicazione del minor prezzo ai sensi dell'art.108, co.3 del D. Lgs. n.36/2023 ed invitando, con nota registro di sistema Empulia PE066255-23 del 24.10.2023 – fascicolo di sistema Empulia FE003009, tutti i n.316 operatori economici iscritti alla data dell'avvio della procedura negoziata, ai gruppi merceologici: n.100000000 – Materiali Laboratorio Analisi e n.101600000 – Prodotti per biologia molecolare e genetica
- al termine per la scadenza della presentazione delle offerte, è pervenuta attraverso il portale telematico EmpULIA la sola proposta della ditta Resnova srl di Roma – P.IVA 05158401009
- con nota registro di sistema Empulia PE072649-23 del 02.11.2023 è stata trasmessa al concorrente l'esitazione della verifica amministrativa, ammettendo l'unico operatore economico partecipante al prosieguo della procedura di gara
- in data 02.11.2023 è stata sottoposta a valutazione di conformità a cura del Direttore della U.O.C. Laboratorio di Genetica medica l'unica offerta pervenuta attraverso il portale telematico Empulia
- in data 03.11.2023 il Direttore della U.O.C. Laboratorio di Genetica medica ha comunicato a questa Direzione attraverso posta elettronica che gli articoli proposti dalla ditta Resnova srl sono conformi alle indicazioni previste dal disciplinare tecnico
- in data 06.11.2023, con nota registro di sistema Empulia PE073986-23 è stata comunicata alla ditta partecipante la valutazione tecnica positiva del materiale proposto in gara
- dell'allegato n.2 con la specifica dei prezzi unitari proposti in gara dalla ditta Resnova srl da cui si evince che ha offerto per le n.9 differenti tipologie di articoli in gara, nelle quantità specificate negli allegati n.1 e n.2 il prezzo complessivo dell'intera fornitura di euro 25.780,00=IVA esclusa (euro 31.451,60=IVA inclusa)
- è stata prevista dagli atti di gara l'opzione di estensione sino alla capienza di euro 39.900,00= da esercitarsi entro i 24 mesi dalla data di affidamento della fornitura

**Evidenziato che** alla presente procedura non si applica il termine dilatorio di 35 giorni

**Vista** la Deliberazione del Direttore del Generale n.1824 del 3.10.2022 avente ad oggetto "A.G.P. Aggiornamento Regolamento Aziendale per la disciplina delle procedure di acquisto di beni, servizi e lavori sotto soglia"

**Visto** l'articolo 8 del precitato regolamento aziendale secondo il quale Le procedure di acquisizione di beni e servizi di importo superiore ad € 5.000,00 e sino alla concorrenza della soglia comunitaria, si perfezioneranno mediante scambio di lettera commerciale (scrittura privata), regolarizzata in bollo e firmata digitalmente da parte del legale rappresentante dell'affidatario e, per l'Ente, da parte del Direttore di Area/Macrostruttura interessata

**Accertato che** in osservanza del D.L. n.95/2012, convertito nella L. n.135/2012 e s.m.i. né Consip spa e né il soggetto aggregatore InnovaPuglia spa hanno attivato, al momento, alcuna convenzione per la fornitura oggetto del presente provvedimento;

## D E T E R M I N A

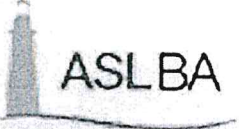
Per i motivi espressi in narrativa che qui si intendono integralmente riportati:

1. di recepire gli esiti della procedura negoziata, avviata sul Portale Telematico Empulia per l'affidamento della fornitura di kit di sistema di analisi mediante la tecnica MLPA (Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification) per la diagnosi molecolare di cardiomiopatie e aritmie cardiache occorrenti alla UOC Laboratorio di Genetica medica del P.O. Di Venere di Bari nelle quantità e nelle tipologie specificate negli allegati n.1 e n.2
2. di affidare la fornitura alla ditta Resnova srl di Roma – P.IVA 05158401009
3. di prendere atto che la spesa complessiva concernente la fornitura di che trattasi ammonta ad euro 25.780,00=IVA esclusa (euro 31.451,60=IVA inclusa) ed è da imputare al conto economico Moss n.700.100.00070 Materiali diagnostici del Bilancio di Competenza
4. di dare atto che, ai sensi dell'art.9 del Regolamento Aziendale in materia, il R.U.P., dott. Giuseppe Volpe, Direttore Amministrativo dell'Area Ospedaliera Bari-Sud, nella fase di esecuzione della fornitura sarà affiancato dal DEC individuato nel Direttore della U.O.C. Laboratorio di Genetica medica o suo delegato
5. di notificare il presente provvedimento alla menzionata ditta affidataria, al Direttore della Farmacia dott.ssa Luisa D'Aprile ed al RUP dott. Mattia Gentile
6. di dare atto altresì:

che alla presente procedura non si applica il termine dilatorio di 35 giorni (stand still)

che sulla base del valore complessivo della fornitura, ai sensi dell'art. 8 del Regolamento aziendale per l'acquisizione di beni sotto soglia comunitaria, il contratto perfezionerà mediante scambio di lettera commerciale regolarizzata in bollo

ALL. N. 1

	<b>AZIENDA USL BARI 70123</b> <b>Bari</b> <b>Lungomare Starita 6</b>	<b>PROT:</b> _____ <b>DATA 09/10/2023</b>
<b>PROPOSTA DI ACQUISIZIONE</b> (parte da compilarsi a cura del Dirigente Responsabile della struttura richiedente)		
<b>Struttura Complessa</b>	<b>UOC Laboratorio Genetica Medica – OSPEDALE DI VENERE</b>	
Bene richiesto (indicare ditta produttrice e codice prodotto – nell'ipotesi di più codici del medesimo listino o più listini indicare solo i fornitori)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mix di sonde oligonucleotidiche complementari a specifiche sequenze geniche, per l'identificazione di delezioni/duplicazioni del gene <i>BMP2</i> mediante metodica MLPA (<i>Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification</i>).</li> <li>2. Mix di sonde oligonucleotidiche complementari a specifiche sequenze geniche, per l'identificazione di delezioni/duplicazioni del gene <i>SCN5A</i> mediante metodica MLPA.</li> <li>3. Mix di sonde oligonucleotidiche complementari a specifiche sequenze geniche, per l'identificazione di delezioni/duplicazioni dei geni <i>KCNQ1</i>, <i>KCNH2</i>, <i>KCNE1</i>, <i>KCNE2</i> e <i>KCNJ2</i> mediante metodica MLPA.</li> <li>4. Mix di sonde oligonucleotidiche complementari a specifiche sequenze geniche, per l'identificazione di delezioni/duplicazioni dei geni <i>PKP2</i>, <i>DSG2</i>, <i>DSC2</i>, <i>JUP</i>, <i>DSP</i>, <i>TGFB3</i>, e <i>RYR2</i> mediante metodica MLPA.</li> <li>5. Mix di sonde oligonucleotidiche complementari a specifiche sequenze geniche per l'identificazione di delezioni/duplicazioni di specifici geni di interesse mediante metodica MLPA.</li> <li>6. Mix di sonde oligonucleotidiche complementari a specifiche sequenze geniche per l'identificazione di delezioni/duplicazioni di specifici geni di interesse mediante metodica MLPA.</li> <li>7. Mix di sonde oligonucleotidiche complementari a specifiche sequenze geniche per l'identificazione di delezioni/duplicazioni geniche e analisi dello stato di metilazione di DNA target mediante metodica MS-MLPA (<i>Methylation Specific MLPA</i>).</li> <li>8. Kit contenente tutti i reagenti necessari per l'allestimento delle reazioni di MLPA e MS-MLPA.</li> <li>9. Enzima di restrizione necessario per l'allestimento di reazioni MS-MLPA.</li> </ol>	
Quantità presunta annua	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 150 reazioni (formato da 50 reazioni)</li> <li>2. 200 reazioni (formato da 50 reazioni)</li> <li>3. 150 reazioni (formato da 50 reazioni)</li> <li>4. 150 reazioni (formato da 50 reazioni)</li> <li>5. 300 reazioni (formato da 50 reazioni)</li> <li>6. 350 reazioni (formato da 25 reazioni)</li> <li>7. 125 reazioni (formato da 25 reazioni)</li> <li>8. 1600 reazioni (formato da 100 reazioni)</li> <li>9. 600 reazioni (formato da 200 reazioni)</li> </ol>	

ALL. N. 1

<p>Caratteristiche funzionali/prestazioni del bene richiesto che rendono ineludibile l'acquisizione dal fornitore</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mix di sonde oligonucleotidiche che consentono di eseguire l'amplificazione simultanea fino a oltre 60 sequenze del DNA con tecnica MLPA, e permettono l'identificazione di delezioni e duplicazioni del gene <i>BMP2</i> mediante l'utilizzo di tale metodica.</li> <li>2. Mix di sonde oligonucleotidiche che consentono di eseguire l'amplificazione simultanea fino a oltre 60 sequenze del DNA con tecnica MLPA, e permettono l'identificazione di delezioni e duplicazioni del gene <i>SCN5A</i> mediante l'utilizzo di tale metodica.</li> <li>3. Mix di sonde oligonucleotidiche che consentono di eseguire l'amplificazione simultanea fino a oltre 60 sequenze del DNA con tecnica MLPA, e permettono l'identificazione di delezioni e duplicazioni dei geni <i>KCNQ1</i>, <i>KCNH2</i>, <i>KCNE1</i>, <i>KCNE2</i> e <i>KCNJ2</i> mediante l'utilizzo di tale metodica.</li> <li>4. Mix di sonde oligonucleotidiche che consentono di eseguire l'amplificazione simultanea fino a oltre 60 sequenze del DNA con tecnica MLPA, e permettono l'identificazione di delezioni e duplicazioni dei geni <i>PKP2</i>, <i>DSG2</i>, <i>DSC2</i>, <i>JUP</i>, <i>DSP</i>, <i>TGFB3</i>, e <i>RYR2</i> mediante l'utilizzo di tale metodica.</li> <li>5. Mix di sonde oligonucleotidiche che consentono di eseguire l'amplificazione simultanea fino a oltre 60 sequenze del DNA con tecnica MLPA, e permettono l'identificazione di delezioni e duplicazioni di specifici geni di interesse.</li> <li>6. Mix di sonde oligonucleotidiche che consentono di eseguire l'amplificazione simultanea fino a oltre 60 sequenze del DNA con tecnica MLPA, e permettono l'identificazione di delezioni e duplicazioni di specifici geni di interesse.</li> <li>7. Mix di sonde oligonucleotidiche che consentono di eseguire l'amplificazione simultanea fino a oltre 60 sequenze del DNA con tecnica MLPA, e permettono l'identificazione di delezioni e duplicazioni e lo studio dello stato di metilazione di specifici geni di interesse.</li> <li>8. Kit contenente tutti i reagenti specifici per eseguire le reazioni di MLPA e MS-MLPA. In particolare, il kit deve comprendere i seguenti reagenti: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Buffer specifici per le reazioni di ibridazione, ligazione e PCR del protocollo MLPA;</li> <li>b. Enzimi Ligasi e DNA Polimerasi.</li> </ol> </li> <li>9. Enzima di restrizione necessario per l'allestimento della reazione di MS-MLPA, per lo studio dello stato di metilazione di sequenze di DNA target.</li> </ol>
<p>Specificazioni tecniche collegate alle caratteristiche funzionali</p>	<p>Utilizzabile senza previsioni di ulteriori acquisizioni di strumentazione aggiuntiva rispetto a quella in dotazione della UOC Laboratorio di Genetica Medica.</p>
<p>Eventuali e peculiari modalità di consegna e gestione della fornitura</p>	

## OFFERTA ECONOMICA

ALL. N. 2

## 1) Prezzi proposti fornitura annuale, lotto unico ed indivisibile:

n.	Oggetto : specificare qui il cnd e numero di repertorio (ove previsti) il codice e la marca dell'articolo da proporre	CONF. OFFER TE	Prezzo unitario reazione IVA esclusa cifra	Prezzo unitario reazione IVA inclusa cifra	Prezzo confezione IVA esclusa cifra	Prezzo confezione IVA inclusa cifra	TOTALE (CONF. OFFERTE X PREZZO A CONF.) IVA ESCLUSA
1	Mix sonde BMPR2 n.150 reazioni in formato da 50 reazioni  <b>P093-050R</b> <b>CND: W0106010299</b>	3	13,20 €	16,10 €	660,00 €	805,20 €	1.980,00 €
2	Mix sonde SCN5A n.200 reazioni in formato da 50 reazioni  <b>P108-050R</b> <b>CND: N.D.</b>	4	13,20 €	16,10 €	660,00 €	805,20 €	2.640,00 €
3	Mix sonde KCNQ1 n.150 reazioni in formato da 50 reazioni  <b>P114-050R</b> <b>CND: W0106010299</b>	3	13,20 €	16,10 €	660,00 €	805,20 €	1.980,00 €
4	Mix sonde PKP2 n.150 reazioni in formato da 50 reazioni  <b>P168-050R</b> <b>CND: N.D.</b>	3	13,20 €	16,10 €	660,00 €	805,20 €	1.980,00 €
5	Mix sonde n.300 reazioni in formato da 50 reazioni  <b>PXXX-050R</b>	6	13,20 €	16,10 €	660,00 €	805,20 €	3.960,00 €
6	Mix sonde n.350 reazioni in formato da 25 reazioni  <b>PXXX-025R</b>	14	13,48 €	16,45 €	337,00 €	411,14 €	4.718,00 €
7	Mix sonde MS MLPA n.125 reazioni in formato da 25 reazioni  <b>MEXXX-025R</b>	5	13,48 €	16,45 €	337,00 €	411,14 €	1.685,00 €
8	KIT REAGENTI n.1600 reazioni in formato da 100 reazioni  <b>EK1-FAM</b> <b>CND: W0105900115</b>	16	4,17 €	5,09 €	417,00 €	508,74 €	6.672,00 €
9	Enzima restrizione n.600 reazioni in formato da 200 reazioni  <b>SMR50</b> <b>CND: W0105900102</b>	3	0,28 €	0,34 €	55,00 €	67,10 €	165,00 €
<b>TOTALE</b>							<b>25.780,00 €</b>

Totale lotto IVA esclusa 25.780,00 €

Totale lotto IVA inclusa 31.451,60 €

Base d'asta per l'intero lotto euro 28.000,00=IVA esclusa

Opzione di estensione sino alla capienza di euro 39.900,00=IVA esclusa entro 24 mesi dall'affidamento

**N.B. questo documento non ha valore se privo della sottoscrizione a mezzo firma digitale.**

**PROFILI CONTABILI**

RILEVANTE, a valere su:  NON rilevante

Conto Economico/Patrimoniale	Anno	Importo
70010000070 - Materiali diagnostici	2023	31.451,60

CONTIENE liquidazione  NON Contiene Liquidazione

**ONERI DI PUBBLICAZIONE OBBLIGATORIA EX D. LGS. 33/2013:**

SOGGETTA A PUBBLICAZIONE  NON soggetta A PUBBLICAZIONE

Sottosezione di Primo Livello	Sottosezione di Secondo Livello	Riferimento Normativo
Bandi di gara e contratti	Atti delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatori distintamente per ogni procedura	Art. 37, c. 1, lett. b) d.lgs. n. 33/2013 Artt. 21, c. 7, e 29, c. 1, d.lgs. n. 50/2016

**ONERI DI RISERVATEZZA:**



CONTIENE dati personali da NON pubblicare  NON contiene dati personali

**DESTINATARI NOTIFICA/TRASMISSIONE**

Area Gestione Risorse Finanziarie	
-----------------------------------	--

Con la sottoscrizione in calce al presente provvedimento, i firmatari di cui sopra, ciascuno in relazione al proprio ruolo come indicato e per quanto di rispettiva competenza, attestano che il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della normativa regionale e nazionale applicabile e che il provvedimento predisposto è conforme alle risultanze istruttorie agli atti d'ufficio.

I medesimi soggetti dichiarano, inoltre, di non versare in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, ex art. 6-bis, l. 241/90, artt. 6, 7 e 13, c. 3, D.P.R. 62/2013, vigente codice di comportamento aziendale e art. 1, c. 9, lett. e), l. 190/2012 – quest'ultimo come recepito, a livello aziendale, della vigente sezione Anticorruzione e Trasparenza del PIAO – tale da pregiudicare l'esercizio imparziale di funzioni e compiti attribuiti, in relazione al procedimento indicato in oggetto, così come di non trovarsi in alcuna delle condizioni di incompatibilità di cui all'art. 35-bis, D.L.gs. 165/2001.

RUOLO	NOME E COGNOME	FIRMA
Responsabile Unico del Procedimento ai sensi del D.Lgs.50/2016	Volpe Giuseppe	 Firmato digitalmente il 06/11/2023 14:09
Direttore/Responsabile di Struttura	Volpe Giuseppe	 Firmato digitalmente il 06/11/2023 14:10