



**REGIONE BASILICATA**

**PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA  
CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER LA  
FORNITURA DI REAGENTI E MATERIALI PER IL  
LABORATORIO DI GENETICA DEL P.O.  
“MADONNA DELLE GRAZIE” DI MATERA  
DELL’AZIENDA SANITARIA DI MATERA.**

**SIMOG n. 7894577**

**SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA**

**ALLEGATO E**

REGIONE BASILICATA  
**Stazione Unica Appaltante**  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

**Tutti gli importi dovranno essere indicati al netto dell'I.V.A.**

LOTTO	DESCRIZIONE	U.M.	Ai	Bi	Ci=Bix12	Di	Ei = DixAi	Fi	Gi=Fix12	H=Σ(C+E+G)	I=Hx5
			Q.tà annua	Canone <u>mensile</u> di noleggio strumentazione	Canone <u>annuo</u> di noleggio strumentazione	Costo <u>unitario</u> reagenti e materiale di consumo	Costo <u>annuo</u> reagenti e materiale di consumo	Costo <u>mensile</u> assistenza tecnica	Costo <u>annuo</u> assistenza tecnica	Costo complessivo annuo	Costo complessivo quinquennale
N. 1	Slide flask per colture cellulari	fiaschette	1.000								

LOTTO	DESCRIZIONE	U.M.	Ai	Bi	Ci=Bix12	Di	Ei = DixAi	Fi	Gi=Fix12	H=Σ(C+E+G)	I=Hx5
			Q.tà annua	Canone <u>mensile</u> di noleggio strumentazione	Canone <u>annuo</u> di noleggio strumentazione	Costo <u>unitario</u> reagenti e materiale di consumo	Costo <u>annuo</u> reagenti e materiale di consumo	Costo <u>mensile</u> assistenza tecnica	Costo <u>annuo</u> assistenza tecnica	Costo complessivo annuo	Costo complessivo quinquennale
N. 2	Filtri per ultrafiltrazione	filtri	500								

LOTTO	DESCRIZIONE	U.M.	Ai	Bi	Ci=Bix12	Di	Ei = DixAi	Fi	Gi=Fix12	H=Σ(C+E+G)	I=Hx5
			Q.tà annua	Canone <u>mensile</u> di noleggio strumentazione	Canone <u>annuo</u> di noleggio strumentazione	Costo <u>unitario</u> reagenti e materiale di consumo	Costo <u>annuo</u> reagenti e materiale di consumo	Costo <u>mensile</u> assistenza tecnica	Costo <u>annuo</u> assistenza tecnica	Costo complessivo annuo	Costo complessivo quinquennale
N. 3	a) Collagenasi da clostridium histolyicum tipo II (670 units/mg)	mg	5.000								
	b) PRONASE da Streptomyces griseus (5.82 U/mg)	gr.	10								

**ALLEGATO E – SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA**

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI REAGENTI E MATERIALI PER IL LABORATORIO DI GENETICA  
DEL P.O. “MADONNA DELLE GRAZIE” DI MATERA DELL’AZIENDA SANITARIA DI MATERA.  
SIMOG n. 7894577

REGIONE BASILICATA  
**Stazione Unica Appaltante**  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

LOTTO	DESCRIZIONE	U.M.	Ai	Bi	Ci=Bix12	Di	Ei = DixAi	Fi	Gi=Fix12	H=Σ(C+E+G)	I=Hx5
			Q.tà annua	Canone mensile di noleggio strumentazione	Canone annuo di noleggio strumentazione	Costo unitario reagenti e materiale di consumo	Costo annuo reagenti e materiale di consumo	Costo mensile assistenza tecnica	Costo annuo assistenza tecnica	Costo complessivo annuo	Costo complessivo quinquennale
N. 4 Reagenti per colture cellulari	a) Terreno preconfezionato per coltura linfociti T	provette	200								
	b) Terreno di coltura chang medium C	ml	9.000								
	c) L-glutamina (200mM) flaconi da 100ml	ml	2.000								
	d) Penicillina G (5000 unità/ml)+streptomicina (5mg/ml) flaconi da 100 ml	ml	2.000								
	e) Colcemide solution 10µg/ml con rosso fenolo	ml	500								

LOTTO	DESCRIZIONE	U.M.	Ai	Bi	Ci=Bix12	Di	Ei = DixAi	Fi	Gi=Fix12	H=Σ(C+E+G)	I=Hx5
			Q.tà annua	Canone mensile di noleggio strumentazione	Canone annuo di noleggio strumentazione	Costo unitario reagenti e materiale di consumo	Costo annuo reagenti e materiale di consumo	Costo mensile assistenza tecnica	Costo annuo assistenza tecnica	Costo complessivo annuo	Costo complessivo quinquennale
N. 5	Kit quantitativo per dosaggio G6PDH	strips	800								

**ALLEGATO E – SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA**

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI REAGENTI E MATERIALI PER IL LABORATORIO DI GENETICA DEL P.O. “MADONNA DELLE GRAZIE” DI MATERA DELL’AZIENDA SANITARIA DI MATERA.  
SIMOG n. 7894577

REGIONE BASILICATA  
**Stazione Unica Appaltante**  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

LOTTO	DESCRIZIONE	U.M.	Ai	Bi	Ci=Bix12	Di	Ei = DixAi	Fi	Gi=Fix12	H=Σ(C+E+G)	I=Hx5
			Q.tà annua	Canone mensile di noleggio strumentazione	Canone annuo di noleggio strumentazione	Costo unitario reagenti e materiale di consumo	Costo annuo reagenti e materiale di consumo	Costo mensile assistenza tecnica	Costo annuo assistenza tecnica	Costo complessivo annuo	Costo complessivo quinquennale
N. 6 Kit di biologia molecolare in reverse dot blot	a) Test di biologia molecolare per l'accertamento della presenza di almeno 23 mutazioni nel gene beta globinico	test	100								
	b) Test di biologia molecolare per lo studio di almeno 21 mutazioni nel gene α globinico	test	80								
	c) Test di biologia molecolare per la identificazione di 15 mutazioni associate a “emocromatosi ereditaria”	test	30								
	d) Test di biologia molecolare per la identificazione di almeno 60-75 mutazioni rilevate nel gene CFTR associate alla fibrosi cistica	test	100								
	e) Accertamento della presenza di almeno 12 mutazioni nel gene <i>MEFV</i> (posto sul cromosoma 16p13.3): proteina codificata: pirina	test	20								
	f) Analisi molecolare: microdelezioni del cromosoma Y localizzate nelle regioni AZFa, AZFb e AZFc	test	50								
	g) Test di biologia molecolare per lo studio dei polimorfismi genici associati a trombofilia ereditaria	test	20								
	h) Kit per lo studio dei loci HLA DRB1, A, B a bassa risoluzione	test	30								

**ALLEGATO E – SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA**

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI REAGENTI E MATERIALI PER IL LABORATORIO DI GENETICA DEL P.O. “MADONNA DELLE GRAZIE” DI MATERA DELL’AZIENDA SANITARIA DI MATERA.  
SIMOG n. 7894577

REGIONE BASILICATA  
**Stazione Unica Appaltante**  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

LOTTO	DESCRIZIONE	U.M.	Ai	Bi	Ci=Bix12	Di	Ei = DixAi	Fi	Gi=Fix12	H=Σ(C+E+G)	I=Hx5
			Q.tà annua	Canone mensile di noleggio strumentazione	Canone annuo di noleggio strumentazione	Costo unitario reagenti e materiale di consumo	Costo annuo reagenti e materiale di consumo	Costo mensile assistenza tecnica	Costo annuo assistenza tecnica	Costo complessivo annuo	Costo complessivo quinquennale
	i) Kit per lo studio della presenza delle mutazioni -13910 T/C e -22018 A/G nel promotore del gene per la lattasi associate con l'intolleranza ereditaria al lattosio	test	150								
	j) Kit molecolare per lo studio dei polimorfismi genetici della interleuchina 28B	test	25								
	k) Kit molecolare per lo studio del genotipo del virus HIV	test	20								

Costo test omnicomprensivo (da indicare per ogni kit)

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

di cui:

Quota locazione strumentazione

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

Quota reagenti e materiale di consumo

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

Quota assistenza tecnica

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

**ALLEGATO E – SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA**

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI REAGENTI E MATERIALI PER IL LABORATORIO DI GENETICA  
DEL P.O. “MADONNA DELLE GRAZIE” DI MATERA DELL’AZIENDA SANITARIA DI MATERA.  
SIMOG n. 7894577

REGIONE BASILICATA  
Stazione Unica Appaltante  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

LOTTO	DESCRIZIONE	U.M.	Ai	Bi	Ci=Bix12	Di	Ei = DixAi	Fi	Gi=Fix12	H=Σ(C+E+G)	I=Hx5
			Q.tà annua	Canone mensile di noleggio strumentazione	Canone annuo di noleggio strumentazione	Costo unitario reagenti e materiale di consumo	Costo annuo reagenti e materiale di consumo	Costo mensile assistenza tecnica	Costo annuo assistenza tecnica	Costo complessivo annuo	Costo complessivo quinquennale
N. 7 Kit di biologia molecolare con rilevazione colorimetrica	Kit molecolare per l'accertamento della presenza delle seguenti tre mutazioni: 35delG (30delG), 167delT nel gene GJB2 (connessina 26) e la delezione Cx30 [del(GJB6-D13S1830)] nel gene GJB6 (connessina 30)	test	20								

LOTTO	DESCRIZIONE	U.M.	Ai	Bi	Ci=Bix12	Di	Ei = DixAi	Fi	Gi=Fix12	H=Σ(C+E+G)	I=Hx5
			Q.tà annua	Canone mensile di noleggio strumentazione	Canone annuo di noleggio strumentazione	Costo unitario reagenti e materiale di consumo	Costo annuo reagenti e materiale di consumo	Costo mensile assistenza tecnica	Costo annuo assistenza tecnica	Costo complessivo annuo	Costo complessivo quinquennale
N. 8 Kit di biologia molecolare con rilevazione su gel di agarosio	a) Kit molecolare per lo studio della Distrofia Muscolare di Duchenne e Beker.	Test	40								
	b) Kit molecolare per lo studio dell'X FRAGILE	test	40								

Costo test omnicomprensivo (da indicare per ogni kit)

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

di cui:

Quota locazione strumentazione

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

Quota reagenti e materiale di consumo

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

Quota assistenza tecnica

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

#### ALLEGATO E – SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI REAGENTI E MATERIALI PER IL LABORATORIO DI GENETICA  
DEL P.O. “MADONNA DELLE GRAZIE” DI MATERA DELL’AZIENDA SANITARIA DI MATERA.  
SIMOG n. 7894577

REGIONE BASILICATA  
**Stazione Unica Appaltante**  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

LOTTO	DESCRIZIONE	U.M.	Ai	Bi	Ci=Bix12	Di	Ei = DixAi	Fi	Gi=Fix12	H=Σ(C+E+G)	I=Hx5
			Q.tà annua	Canone mensile di noleggio strumentazione	Canone annuo di noleggio strumentazione	Costo unitario reagenti e materiale di consumo	Costo annuo reagenti e materiale di consumo	Costo mensile assistenza tecnica	Costo annuo assistenza tecnica	Costo complessivo annuo	Costo complessivo quinquennale
N. 9	Kit di estrazione del DNA in automazione	estrazioni	2.000								

Costo test omnicomprensivo € \_\_\_\_\_,

di cui:

Quota locazione strumentazione € \_\_\_\_\_,

Quota reagenti e materiale di consumo € \_\_\_\_\_,

Quota assistenza tecnica € \_\_\_\_\_,

**ALLEGATO E – SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA**

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI REAGENTI E MATERIALI PER IL LABORATORIO DI GENETICA  
DEL P.O. “MADONNA DELLE GRAZIE” DI MATERA DELL’AZIENDA SANITARIA DI MATERA.  
SIMOG n. 7894577

REGIONE BASILICATA  
**Stazione Unica Appaltante**  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

LOTTO	DESCRIZIONE	U.M.	Ai	Bi	Ci=Bix12	Di	Ei = DixAi	Fi	Gi=Fix12	H=Σ(C+E+G)	I=Hx5
			Q.tà annua	Canone mensile di noleggio strumentazione	Canone annuo di noleggio strumentazione	Costo unitario reagenti e materiale di consumo	Costo annuo reagenti e materiale di consumo	Costo mensile assistenza tecnica	Costo annuo assistenza tecnica	Costo complessivo annuo	Costo complessivo quinquennale
N. 10 Kit di biologia molecolare in Real Time PCR in oncologia	a) Kit per lo studio del gene K-RAS	test	30								
	b) Kit per lo studio del gene NRAS	test	30								
	c) Kit per lo studio del gene BRAF	test	30								
	d) Kit per lo studio del gene EGFR	test	30								
	e) Kit per lo studio del gene ALK	test	30								
	f) Kit per screening molecolare per lo studio della Sindrome di Gilbert (GS) Gene UGT1A	test	30								
	g) Kit molecolare per rilevare mutazioni puntiformi sui geni BRAF e RAS (KRAS, NRAS, HRAS) e varianti di fusione RET/PTC1,3 e PAX8/PPARγ mediante tecnologia Real Time PCR	test	150								
	h) Kit di biologia molecolare in Real Time (PCR) per sottotipizzazione routinaria dei tumori al seno	test	300								

Costo test omnicomprensivo (da indicare per ogni kit)

€ \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

di cui:

**ALLEGATO E – SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA**

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI REAGENTI E MATERIALI PER IL LABORATORIO DI GENETICA DEL P.O. “MADONNA DELLE GRAZIE” DI MATERA DELL’AZIENDA SANITARIA DI MATERA.  
SIMOG n. 7894577



REGIONE BASILICATA  
**Stazione Unica Appaltante**  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

Quota locazione strumentazione € \_\_\_\_\_,

Quota reagenti e materiale di consumo € \_\_\_\_\_,

Quota assistenza tecnica € \_\_\_\_\_,

LOTTO	DESCRIZIONE	U.M.	Ai	Bi	Ci=Bix12	Di	Ei = DixAi	Fi	Gi=Fix12	H=Σ(C+E+G)	I=Hx5
			Q.tà annua	Canone <u>mensile</u> di noleggio strumentazione	Canone <u>annuo</u> di noleggio strumentazione	Costo unitario reagenti e materiale di consumo	Costo <u>annuo</u> reagenti e materiale di consumo	Costo <u>mensile</u> assistenza tecnica	Costo <u>annuo</u> assistenza tecnica	Costo complessivo annuo	Costo complessivo quinquennale
N. 11	KIT di biologia molecolare in Real Time PCR per la genotipizzazione dei principali polimorfismi correlati con Steatosi epatica, NASH e Fibrosi epatica	test	150								

**ALLEGATO E – SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA**

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI REAGENTI E MATERIALI PER IL LABORATORIO DI GENETICA  
DEL P.O. “MADONNA DELLE GRAZIE” DI MATERA DELL’AZIENDA SANITARIA DI MATERA.  
SIMOG n. 7894577

REGIONE BASILICATA  
**Stazione Unica Appaltante**  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

LOTTO	DESCRIZIONE	U.M.	Ai	Bi	Ci=Bix12	Di	Ei = DixAi	Fi	Gi=Fix12	H=Σ(C+E+G)	I=Hx5
			Q.tà annua	Canone mensile di noleggio strumentazione	Canone annuo di noleggio strumentazione	Costo unitario reagenti e materiale di consumo	Costo annuo reagenti e materiale di consumo	Costo mensile assistenza tecnica	Costo annuo assistenza tecnica	Costo complessivo annuo	Costo complessivo quinquennale
N. 12  Kit di biologia molecolare in Real Time PCR per policitemia vera trombocitemia essenziale e mielofibrosi primaria	a) Kit per la rilevazione quantitativa della mutazione V617F del gene JANUS TYROSINE KINASE 2 mediante Real Time PCR	test	80								
	b) Kit per la rilevazione qualitativa della mutazione V617F del gene JANUS TYROSINE KINASE 2 mediante Real time PCR.	Test	80								
	c) Kit per la rilevazione delle mutazioni di tipo 1 (una delezione di 52 bp) e di Tipo 2 (inserzione di 5bp) del gene umano Calreticulina (CALR)	test	80								

Costo test omnicomprensivo (da indicare per ogni kit)

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

di cui:

Quota locazione strumentazione

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

Quota reagenti e materiale di consumo

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

Quota assistenza tecnica

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

**ALLEGATO E – SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA**

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI REAGENTI E MATERIALI PER IL LABORATORIO DI GENETICA DEL P.O. “MADONNA DELLE GRAZIE” DI MATERA DELL’AZIENDA SANITARIA DI MATERA.  
SIMOG n. 7894577

REGIONE BASILICATA  
**Stazione Unica Appaltante**  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

LOTTO	DESCRIZIONE	U.M.	Ai	Bi	Ci=Bix12	Di	Ei = DixAi	Fi	Gi=Fix12	H=Σ(C+E+G)	I=Hx5
			Q.tà annua	Canone mensile di noleggio strumentazione	Canone annuo di noleggio strumentazione	Costo unitario reagenti e materiale di consumo	Costo annuo reagenti e materiale di consumo	Costo mensile assistenza tecnica	Costo annuo assistenza tecnica	Costo complessivo annuo	Costo complessivo quinquennale
N. 13  Kit di biologia molecolare in Real Time PCR per lo studio di alcune patologie endocrinologiche su base genetica	a) Kit per lo studio del gene per il recettore degli androgeni	test	20								
	b) Kit per lo studio del gene per il recettore dell'FSH	test	20								
	c) Kit per lo studio delle mutazioni nell'esone 2 del gene Jak2	test	70								
	d) Kit per lo studio delle mutazioni del gene MPL	test	70								
	e) Kit per lo studio del gene MECP2	test	70								

Costo test omnicomprensivo (da indicare per ogni kit)

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

di cui:

Quota locazione strumentazione

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

Quota reagenti e materiale di consumo

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

Quota assistenza tecnica

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

**ALLEGATO E – SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA**

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI REAGENTI E MATERIALI PER IL LABORATORIO DI GENETICA DEL P.O. “MADONNA DELLE GRAZIE” DI MATERA DELL’AZIENDA SANITARIA DI MATERA.

SIMOG n. 7894577

REGIONE BASILICATA  
**Stazione Unica Appaltante**  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

LOTTO	DESCRIZIONE	U.M.	Ai	Bi	Ci=Bix12	Di	Ei = DixAi	Fi	Gi=Fix12	H=Σ(C+E+G)	I=Hx5
			Q.tà annua	Canone mensile di noleggio strumentazione	Canone annuo di noleggio strumentazione	Costo unitario reagenti e materiale di consumo	Costo annuo reagenti e materiale di consumo	Costo mensile assistenza tecnica	Costo annuo assistenza tecnica	Costo complessivo annuo	Costo complessivo quinquennale
N. 14 Kit di biologia molecolare in Real Time PCR per trombofilia	a) Kit per lo studio nel gene per il Fattore V Leiden del polimorfismo G1691A	test	200								
	b) Kit per lo studio nel gene per la Protrombina del polimorfismo G20210A	test	200								
	c) Kit per lo studio nel gene per 5,10-metilentetraidrofolato riduttasi della variante C677T	test	200								
	d) Kit per lo studio nel gene per 5,10-metilentetraidrofolato riduttasi della variante A1298C	test	200								

Costo test omnicomprensivo (da indicare per ogni kit)

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

di cui:

Quota locazione strumentazione

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

Quota reagenti e materiale di consumo

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

Quota assistenza tecnica

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

**ALLEGATO E – SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA**

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI REAGENTI E MATERIALI PER IL LABORATORIO DI GENETICA DEL P.O. “MADONNA DELLE GRAZIE” DI MATERA DELL’AZIENDA SANITARIA DI MATERA.  
SIMOG n. 7894577

REGIONE BASILICATA  
**Stazione Unica Appaltante**  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

LOTTO	DESCRIZIONE	U.M.	Ai	Bi	Ci=Bix12	Di	Ei = DixAi	Fi	Gi=Fix12	H=Σ(C+E+G)	I=Hx5
			Q.tà annua	Canone mensile di noleggio strumentazione	Canone annuo di noleggio strumentazione	Costo unitario reagenti e materiale di consumo	Costo annuo reagenti e materiale di consumo	Costo mensile assistenza tecnica	Costo annuo assistenza tecnica	Costo complessivo annuo	Costo complessivo quinquennale
N. 15	Test genomici mediante tecnologia CGH-ARRAY										
	- Vetrini ad oligonucleotidi di formato 180K, ovvero con sonde ad alta densità (inferiore a 25 Kb):	test	192								
	- Vetrini ad oligonucleotidi CGH+SNPs per l'analisi simultanea di variazioni in numero di copia, variazioni neutrali numero di copia, la perdita di eterozigiosità, e disomia uniparentale sullo stesso array	test	36								
	- Vetrini ad oligonucleotidi di formato 180K per l'identificazione di aneuploidie e variazioni in numero di copia in campioni di cellule umane prelevate da biopsie embrionali e da singola cellula	test	48								

Costo test omnicomprensivo (da indicare per ogni test)

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

di cui:

Quota locazione strumentazione

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

Quota reagenti e materiale di consumo

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

Quota assistenza tecnica

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

**ALLEGATO E – SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA**

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI REAGENTI E MATERIALI PER IL LABORATORIO DI GENETICA  
DEL P.O. “MADONNA DELLE GRAZIE” DI MATERA DELL’AZIENDA SANITARIA DI MATERA.  
SIMOG n. 7894577

REGIONE BASILICATA  
**Stazione Unica Appaltante**  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

LOTTO	DESCRIZIONE	U.M.	Ai	Bi	Ci=Bix12	Di	Ei = DixAi	Fi	Gi=Fix12	H=Σ(C+E+G)	I=Hx5
			Q.tà annua	Canone mensile di noleggio strumentazione	Canone annuo di noleggio strumentazione	Costo unitario reagenti e materiale di consumo	Costo annuo reagenti e materiale di consumo	Costo mensile assistenza tecnica	Costo annuo assistenza tecnica	Costo complessivo annuo	Costo complessivo quinquennale
N. 16 Kit per screening prenatale trisomia 21, 18, 13 (bitest) e in opzione kit per gravidanza per pre-eclampsia	a.1) Kit per l'effettuazione screening prenatale per trisomia 21, 18,13 (bitest) ( <b>PAPP-A</b> )	test	1.000								
	a.2) Kit per l'effettuazione screening prenatale per trisomia 21, 18,13 (bitest) ( <b>Free B-HCG</b> )	test	1.000								
	b.1) Kit per l'analisi e dosaggio del sFlt-1(tirosin chinasi FMS-simile solubile) ( <b>SUB LOTTO OPZIONALE</b> )	test	50								
	b.2) Kit per l'analisi e dosaggio del PlGF (Fattore di crescita placentale) ( <b>SUB LOTTO OPZIONALE</b> )	test	50								

Costo test omnicomprensivo (da indicare per ogni kit)

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

di cui:

Quota locazione strumentazione

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

Quota reagenti e materiale di consumo

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

Quota assistenza tecnica

€ \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_

**ALLEGATO E – SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA**

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI REAGENTI E MATERIALI PER IL LABORATORIO DI GENETICA  
DEL P.O. “MADONNA DELLE GRAZIE” DI MATERA DELL’AZIENDA SANITARIA DI MATERA.  
SIMOG n. 7894577

REGIONE BASILICATA  
**Stazione Unica Appaltante**  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

LOTTO	DESCRIZIONE	U.M.	Ai	Bi	Ci=Bix12	Di	Ei = DixAi	Fi	Gi=Fix12	H=Σ(C+E+G)	I=Hx5
			Q.tà annua	Canone mensile di noleggio strumentazione	Canone annuo di noleggio strumentazione	Costo unitario reagenti e materiale di consumo	Costo annuo reagenti e materiale di consumo	Costo mensile assistenza tecnica	Costo annuo assistenza tecnica	Costo complessivo annuo	Costo complessivo quinquennale
N. 17	Kit per l'analisi del microbiota con tecnologia NGS, mediante tecnologia "Sequencing by Synthesis", comprendente gli accessori, i reagenti, i materiali di sequenziamento e le estrazioni necessari alla esecuzione dei test	test	50								

LOTTO	DESCRIZIONE	U.M.	Ai	Bi	Ci=Bix12	Di	Ei = DixAi	Fi	Gi=Fix12	H=Σ(C+E+G)	I=Hx5
			Q.tà annua	Canone mensile di noleggio strumentazione	Canone annuo di noleggio strumentazione	Costo unitario reagenti e materiale di consumo	Costo annuo reagenti e materiale di consumo	Costo mensile assistenza tecnica	Costo annuo assistenza tecnica	Costo complessivo annuo	Costo complessivo quinquennale
N. 18	Strumento di sequenziamento di Next Generation Sequencing (NGS)	pezzo	1								

**ALLEGATO E – SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA**

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI REAGENTI E MATERIALI PER IL LABORATORIO DI GENETICA DEL P.O. "MADONNA DELLE GRAZIE" DI MATERA DELL'AZIENDA SANITARIA DI MATERA.  
SIMOG n. 7894577

REGIONE BASILICATA  
**Stazione Unica Appaltante**  
Via Vincenzo Verrastro, 4 – 85100 Potenza

LOTTO	DESCRIZIONE		U.M.	Ai	Bi	Ci = BixAi	D=Σ(Ci)	E=Dx5
	RICERCA MUTAZIONI NGS	GENI TARGET		Q.tà annua	Costo unitario reagenti e materiale di consumo	Costo annuo reagenti e materiale di consumo	Costo complessivo annuo	Costo complessivo quinquennale
N. 19	Screening prenatale non invasivo (NIPT)	Principali cromosomi: 13, 18, 21, X, Y	test	192				
	Pannello multigenico per tumore alla mammella e ovaio, HNPCC e FAP	ATM, BARD1, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDH1, CHEK2, FAM175A, MRE11A, NBN, PALB2, PIK3CA, RAD50, RAD51C, RAD51D, TP53, XRCC2, MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, EPCAM, PMS2CL, MUTYH, STK11, PTEN, APC	test	32				
	Cancro alla mammella	BRCA1, BRCA2	test	96				
	Fibrosi cistica	CFTR (I e II livello)	test	24				
	Pannello per cardiomiopatie e aritmie	CACNA1C, CACNA2D1, CACNB2, CASQ2, CTNNA3, DSC2, DSG2, DSP, HCN4, KCNE1, KCNH2, KCNJ2, KCNQ1, LMNA, MYBPC3, MYH6, MYH7, MYL2, NKX2.5, PKP2, PLN, PRKAG2, RYR2, SCN10A, SCN5A, TMEM43, TNNI3, TNNT2, TRDN, TTR	test	32				
	Esoma clinico	Almeno 4500 geni	test	16				

**ALLEGATO E – SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA**

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI REAGENTI E MATERIALI PER IL LABORATORIO DI GENETICA DEL P.O. “MADONNA DELLE GRAZIE” DI MATERA DELL’AZIENDA SANITARIA DI MATERA.  
SIMOG n. 7894577