

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE
n. 0001091 del 17/11/2025

OGGETTO:

PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 50 DEL DLGS 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI N. 1 SISTEMA DIAGNOSTICO PER L'ESECUZIONE DELL'ESAME PER LA DIAGNOSI DI SEPSI IN TECNICA MOLECOLARE OCCORRENTE ALLE ESIGENZE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA

Proposta n. 0001112 del 17/11/2025 a cura di S.C. Direzione Economato e Provveditorato
Hash.pdf (SHA256):20afe5b9420ecc05ca8582ba7bc995f7370d96a729091627b98f5e8f8732c9f2

firmata digitalmente da:

Il Responsabile del Procedimento
RPA - Cinzia Angione

Il Responsabile S.C. ECONOMICO FINANZIARIO
Simone Sodano

IL DIRIGENTE - RESPONSABILE
Cinzia Angione

Il Direttore della S.C. Direzione Economato e Provveditorato in virtù del Regolamento per la delega dei poteri gestionali e per la delega di firma, approvato con delibera del Direttore generale n. 193 del 2/03/2023, e del D.Lgs. 165/2001:

Visto il D. Lgs. 30.12.1992 n. 502 “*Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'articolo 1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421*” e sue successive modifiche ed integrazioni

Richiamata la L. R. 9 aprile 2015 n. 11 recante “*Testo unico in materia di Sanità e Servizi Sociali*” pubblicata sul Bollettino Ufficiale n. 21 del 15/04/2015;

Visto il D.Lgs 36/2023 e s.m.i. “Codice dei contratti pubblici”;

Premesso

che, con Delibera n. 0000527 del 31/07/2025 è stata indetta procedura negoziata, ai sensi dell’art. 50, comma 1, lettera e) del D.Lgs 36/2023, per l’ affidamento della fornitura di n.1 *Sistema diagnostico per l’esecuzione dell’esame per la diagnosi di sepsi in tecnica molecolare* ;

che pertanto, è stata pubblicata richiesta di offerta (RDO n. 5570980) sulla Piattaforma MEPA con scadenza per la presentazione delle offerte prevista per il giorno 2/09/2025 ore 12:00, invitando a presentare offerta tutte le Ditte iscritte alla categoria merceologica “*Sistemi Diagnostici*”; entro il suddetto termine è pervenuta offerta da parte della Ditta: ALPHA IVD SPA P. Iva 099046220961;

che in data 11/09/2025 si è proceduto in piattaforma Consip all’apertura della cartella contenente la documentazione amministrativa; a tal riguardo è stato redatto apposito verbale, che unito al presente atto ne costituisce parte integrante e sostanziale (**All. 1**), dal quale risulta che la citata Ditta è stata ammesse al prosieguo della procedura;

che con Delibera del Direttore Generale n. 0000597 del 16/09/2025 è stata nominata la Comm.ne giudicatrice per l’esame qualitativo dell’offerta tecnica presentata dalla suddetta Ditta;

che detta Comm.ne si è riunita per l’apertura della cartella contenente la documentazione tecnica in data 19/09/2025 e successivamente in data 23/09/2025 si è riunita, in seduta riservata, per esprimere il giudizio qualitativo; in data 24/09/2025 la Comm.ne giudicatrice si è riunita in seduta pubblica digitale - organizzata sulla Piattaforma MEPA - per l’apertura dell’offerta economica; a tal riguardo sono stati redatti appositi verbali che vengono allegati al presente atto quale parte integrante e sostanziale (**All.2,3,4**); dal verbale del 24/09/2025 risulta che la Ditta concorrente ha realizzato il seguente punteggio:

Punteggio tecnico 66

che la Ditta ALPHA IVD SPA unica offerente ha praticato l’importo totale biennale di € 122.000,00 oltre IVA;

Ritenuto per i motivi sopra riportati di

aggiudicare alla Ditta ALPHA IVD SPA la fornitura di n.1 *Sistema diagnostico per l’esecuzione dell’esame per la diagnosi di sepsi in tecnica molecolare* di cui all’offerta tecnica – conservata agli atti – ed alle condizioni economiche riportate nell’**Allegato 5** al presente atto;

Attestato che l’importo biennale presunto della spesa pari ad € 122.000,00 oltre IVA (€ 148.840,00 compresa IVA) che verrà finanziato nel budget del bilancio 2025 CdR AZ20-A030 e fa riferimento alla Posizione finanziaria 240140030, Prenotazione fondi 200013736;

Dato atto che la Dott.ssa Cinzia Angione, Direttore della S.C. Economato e Provveditorato e Responsabile unico del procedimento, attesta la completezza dell'istruttoria, la regolarità tecnica e la legittimità del provvedimento;

DETERMINA

Giusta la premessa in narrativa che qui si intende integralmente richiamata,

- 1. DI PRENDERE ATTO** dei verbali di seguito indicati che uniti al presente atto ne costituiscono parte integrante e sostanziale;
 - Verbale del 11.09.2025 (**All.1**)
 - Verbale della Commissione Giudicatrice del 19/09/2025 (**All.2**)
 - Verbale della Commissione Giudicatrice del 23/09/2025 (**All.3**)
 - Verbale della Commissione Giudicatrice del 24/09/2025 (**All.4**)
- 2. DI AGGIUDICARE** alla Ditta ALPHA IVD SPA la fornitura di n.1 *Sistema diagnostico per l'esecuzione dell'esame per la diagnosi di sepsi in tecnica molecolare* occorrente alle esigenze della S.C. di Laboratorio Analisi di cui all'offerta tecnica – conservata agli atti della pratica – ed alle condizioni economiche riportate nell'**Allegato 5** che viene unito al presente atto quale parte integrante e sostanziale;
- 3. DI DARE ATTO** che il contratto che sarà stipulato in esito al presente provvedimento avrà la durata di 24 mesi a decorrere dalla data di collaudo con esito positivo dell'attrezzature
- 4. DI PRENDERE ATTO** che l'onere (importo biennale) della presente Determina pari ad € 122.000,00 oltre IVA (€ 148.840,00 compresa IVA) è prevista nel budget del bilancio 2025 al CdR AZ20-A030 come attestato nelle premesse;
- 5. DI DARE ATTO** che – ai fini della trasparenza - tutti i verbali della gara in oggetto saranno pubblicati sul portale aziendale www.aospterni.it, in corrispondenza della procedura in argomento;
- 6. DARE ATTO** che il Responsabile del progetto è la Dott.ssa Cinzia Angione – Direttore della S.C. Economato Provveditorato – ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023 e ai sensi e per gli effetti degli articoli 5 e 6 della Legge 7 agosto 1990 n. 241 attesta la completezza dell'istruttoria, la regolarità tecnica e la legittimità del provvedimento.

S.C DIREZIONE ECONOMATO PROVVEDITORATO
IL DIRETTORE

Dott.ssa Cinzia Angione

**AZIENDA OSPEDALIERA S. MARIA
TERNI**

OGGETTO: Procedura negoziata espletata ai sensi dell'art. 50 del D.Lgs n. 36/2023 per l'affidamento della fornitura di n. 1 “ SISTEMA DIAGNOSTICO PER L'ESECUZIONE DELL'ESAME PER LA DIAGNOSI DI SEPSI IN TECNICA MOLECOLARE ” occorrente alle esigenze della S.C. Laboratorio Analisi dell'Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni – RDO n. 5570980

VERBALE DI GARA del 11.09.2025

In data 11 settembre 2025 alle ore 09:30 il Rup, assistito da due testimoni, ha proceduto all'apertura delle buste contenenti la documentazione amministrativa presentata dalle Ditte partecipanti alla procedura in oggetto indicata, attivata sulla Piattaforma Consip. Sono presenti:

- Dott.ssa Cinzia Angione – Dirigente S.C. Economato e Provveditorato (RUP)
- Dott. Andrea Frutti - Collaboratore Amministrativo Prof. le
- Dott.ssa Giulia Franceschini - Collaboratore Amministrativo Prof. Le

Il RUP dà atto che con RDO n. 5570980 sono state invitate a formulare offerta tutte le Ditte iscritte al “Mercato Elettronico delle PA” – Descrizione “Sistemi Diagnostici” – Categoria “Dispositivi medico diagnostici in vitro”.

Alla data di scadenza di presentazione delle offerte risulta pervenuta offerta dalla seguente Ditta:
ALPHA IVD SPA

Successivamente, si procede all'apertura digitale della documentazione amministrativa pervenuta ed al conseguente esame della documentazione prodotta.

Dal suddetto esame risulta quanto segue:

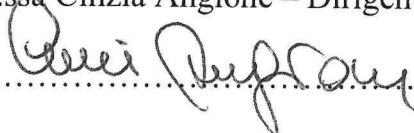
- 1) Ditta ALPHA IVD SPA P. Iva 09904620961 - documentazione regolare, ditta ammessa al prosieguo della procedura

Da ultimo, il RUP dà atto che la busta contenente l'offerta tecnica ed economica rimane chiusa e sigillata nel programma informatico piattaforma Consip (MEPA).

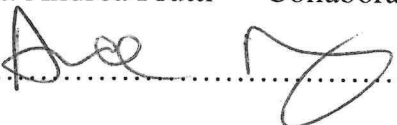
Alle ore 10:30 il RUP dichiara chiusa la seduta

Letto confermato e sottoscritto.


Dott.ssa Cinzia Angione – Dirigente S.C. Economato e Provveditorato (RUP)

.....


Dott. Andrea Frutti – Collaboratore Amministrativo Prof. le

.....


Dott. Giulia Franceschini – Collaboratore Amministrativo Prof.le

.....


AZIENDA OSPEDALIERA S. MARIA DI TERNI

OGGETTO: Procedura negoziata espletata ai sensi dell'art. 50 del D.Lgs n. 36/2023 per l'affidamento della fornitura di N. 1 "SISTEMA DIAGNOSTICO PER L'ESECUZIONE DELL'ESAME PER LA DIAGNOSI DI SEPSI IN TECNICA MOLECOLARE" occorrente alle esigenze della S.C. Laboratorio Analisi dell'Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni – RDO n. 5570980

VERBALE DI GARA del 19 SETTEMBRE 2025

In data 19 settembre 2025 alle ore 12:00, presso una sala dell'Azienda Ospedaliera S. Maria di Terni si è riunita, in seduta pubblica digitale, la Comm.ne giudicatrice nominata con deliberazione del Direttore Generale n. 0000597 del 16/09/2025, per procedere all'apertura della documentazione tecnica presentata dalle ditte ammesse a partecipare alla procedura in oggetto.

Sono presenti:

- Dott. Paolo Andreani - Dirigente Medico S.C. Laboratorio Analisi - Presidente
- Dott. Livio Marchese – Dirigente Medico S.C. Laboratorio Analisi – Componente
- Dott.ssa Antonella Pecci - Dirigente Medico S.C. Laboratorio Analisi - Componente
- Assiste, con funzioni di segretario verbalizzante la Dott.ssa Giulia Franceschini Collaboratore Amministrativo Prof.le

Il Presidente, constatata la presenza di tutti i componenti e del segretario, dichiara aperta la seduta.

La Commissione prende atto degli atti di gara che di seguito si riportano:

- Deliberazione del Direttore Generale n. 0000527 del 31/07/2025 con cui è stata indetta la procedura di gara - espletata ai sensi dell'art. 50 del d.lgs 36/2023 - per l'affidamento di N.1 "sistema diagnostico per l'esecuzione dell'esame per la diagnosi di sepsi in tecnica molecolare" e approvato il relativo Capitolato Speciale di Gara;
- RDO n.5570980 con la quale sono state invitate a formulare offerta tutte le Ditte iscritte al Mercato Elettronico delle PA – Descrizione "Sistemi Diagnostici" – Categoria "Dispositivi medico diagnostici in vitro "
- Verbale del 11/09/2025 relativo all'apertura e all'esame della documentazione amministrativa delle Ditte che hanno presentato offerta tramite Piattaforma Mepa di seguito indicata:
 - Ditta ALPHA IVD SPA P. Iva 09904620961

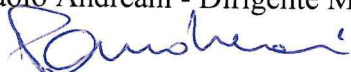
Successivamente, la Comm.ne procede all'apertura digitale della documentazione tecnica, trasmessa dalla citata Ditta tramite piattaforma Mepa, relativa alla Procedura di gara sopra indicata, da aggiudicare secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;

Visionata la medesima, constatato che risulta regolare, la Commissione decide di riaggiornarsi in seduta riservata a data da destinarsi.

Alle ore 12:30 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto confermato e sottoscritto.

Dott. Paolo Andreani - Dirigente Medico S.C. Laboratorio Analisi - Presidente



.....

Dott. Livio Marchese – Dirigente Medico S.C. Laboratorio Analisi - Componente



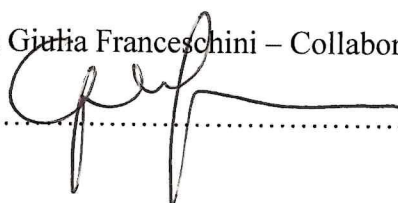
.....

Dott.ssa Antonella Pecci - Dirigente Medico S.C. Laboratorio Analisi - Componente



.....

Dott.ssa Giulia Franceschini – Collaboratore Amministrativo Prof.le - Segretario verbalizzante



.....

AZIENDA OSPEDALIERA S. MARIA DI TERNI

OGGETTO: Procedura negoziata espletata ai sensi dell'art. 50 del D.Lgs n. 36/2023 per l'affidamento della fornitura di N. 1 "SISTEMA DIAGNOSTICO PER L'ESECUZIONE DELL'ESAME PER LA DIAGNOSI DI SEPSI IN TECNICA MOLECOLARE" occorrente alle esigenze della S.C. Laboratorio Analisi dell'Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni – RDO n. 5570980

VERBALE DI GARA del 23 settembre 2025

In data 23/09/2025 alle ore 9:30 presso una sala dell'Azienda Ospedaliera S. Maria di Terni si è riunita, in seduta riservata, la Comm.ne giudicatrice nominata con deliberazione del Direttore Generale n. 0000597 del 19/09/2025 per procedere all'esame della documentazione tecnica presentata dalle Ditte ammesse a partecipare alla procedura in oggetto indicata.
Sono presenti:

- Dott. Paolo Andreani - Dirigente Medico S.C. Laboratorio Analisi - Presidente
- Dott. Livio Marchese – Dirigente Medico S.C. Laboratorio Analisi – Componente
- Dott.ssa Antonella Pecci - Dirigente Medico S.C. Laboratorio Analisi - Componente
- Assiste, con funzioni di segretario verbalizzante la Dott.ssa Giulia Franceschini Collaboratore Amministrativo Prof.le

Il Presidente, dichiara aperta la seduta e dà atto che è pervenuta documentazione tecnica da parte della Ditta ALPHA IVD SPA e che la predetta è stata ammessa al prosieguo della procedura.

La Comm.ne procede alla lettura della documentazione prodotta dalla citata Ditta; dopodiché tenuto conto di quanto previsto nella lex specialis di gara, attribuisce alla Ditta e a ciascun criterio, i relativi coefficienti e conseguenti punteggi per le motivazioni riportate nell'allegata scheda appositamente predisposta.

A conclusione dei lavori, la Commissione dà atto che risulta la situazione di seguito riepilogata e riportata nell'allegata scheda.

DITTA PARTECIPANTE

PUNTEGGIO TECNICO-QUALITATIVO

ALPHA IVD P. Iva 09904620961

66

Alle ore 11:30 il Presidente dichiara chiusa la seduta e restituisce gli atti di gara alla S.C Direzione Economato e Provveditorato, per i conseguenti adempimenti.

Il Presidente dichiara che la Comm.ne tornerà a riunirsi a data da destinarsi per procedere all'apertura digitale della cartella contenente la documentazione economica trasmessa dalla Ditta ALPHA IVD SPA.

Letto confermato e sottoscritto.


Dott. Paolo Andreani - Dirigente Medico S.C. Laboratorio Analisi - Presidente


.....

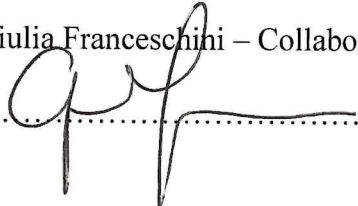
Dott. Livio Marchese – Dirigente Medico S.C. Laboratorio Analisi - Componente


.....

Dott.ssa Antonella Pecci - Dirigente Medico S.C. Laboratorio Analisi - Componente





.....

Dott.ssa Giulia Franceschini – Collaboratore Amministrativo Prof.le - Segretario verbalizzante


.....

CRITERI QUALITATIVI

Requisiti tecnico/qualitativi		Punteggio massimo	DITTA ALPHA IVD	MOTIVAZIONI
1	Sistema di riconoscimento automatico dei reattivi tramite barcode, che consenta il caricamento random dei reagenti di estrazione ed amplificazione a bordo macchina senza un ordine prestabilito	3	3	
2	Controlli e calibratori inclusi nella stessa scatola delle mix di reazione	1	1	
3	Strumento di preparazione dotato di blocco refrigerato attivamente per il mantenimento a temperatura controllata (+4/+8) delle mix di amplificazione, campioni e piastre pronte per RT-PCR	4	4	
4	Sistema di estrazione a cartuccia, in formato monouso sigillato singolarmente per evitare sprechi e limitare le contaminazioni accidentali	5	5	

5	Possibilità di avviare una nuova seduta di estrazione mentre analisi di PCR è in corso	4	4	
6	Possibilità di gestire all'interno della stessa seduta di estrazione\preparazione più saggi diversi in contemporanea (punteggio assegnato in base al numero max di tests in contemporanea)	4	4	
7	Sistema di amplificazione Real Time PCR dotato di 96 pozzetti in grado di eseguire almeno due profili di amplificazione Real Time PCR diversi allo stesso tempo sullo stesso strumento	4	4	
8	Software di interpretazione automatica delle sedute di amplificazione che consenta la visualizzazione delle curve di amplificazione e dei relativi Ct per la verifica dell'interpretazione automatica strumentale	2	2	
9	Termociclatore per RT-PCR deve essere provvisto di rilevatore di fluorescenza in grado di rilevare almeno 4 fluorocromi differenti, essere dotato di software per analisi di curve di melting ed essere in grado di memorizzare le curve standard	4	4	

Quelini
A. Deen
Luis Marchese

10	Capacità di identificare il maggior numero di patogeni responsabili di sepsi e dei geni responsabili di resistenza agli antibiotici all'interno della stessa seduta di analisi (punteggio assegnato in base al numero max di targets)	20	16	germi identificati 32/43 richiesti; geni di resistenza identificati 10/11 richiesti; in totale 42/54 richiesti. Coefficiente 0,8
11	Identificazione dei Patogeni responsabili di Seps e dei relativi meccanismi di resistenza all'interno della stessa reazione	3	3	
12	Impatto globale della soluzione sull'organizzazione del lavoro: adattabilità del sistema diagnostico all'organizzazione del laboratorio considerando i metodi, i flussi di lavoro e l'impiego delle risorse umane (discrezionale)	5	5	
13	Assenza di reflui liquidi da smaltire a carico dell'operatore (assenza di taniche da svuotare)	8	8	
14	Modalità di erogazione del servizio di assistenza tecnica e di formazione del personale	3	3	
		70	66	

Quaranta
Dei
Luisa Marchese

AZIENDA OSPEDALIERA S. MARIA DI TERNI

OGGETTO: Procedura negoziata espletata ai sensi dell'art. 50 del D.Lgs n. 36/2023 per l'affidamento della fornitura di n. 1 " SISTEMA DIAGNOSTICO PER L'ESECUZIONE DELL'ESAME PER LA DIAGNOSI DI SEPSI IN TECNICA MOLECOLARE " occorrente alle esigenze della S.C. Laboratorio Analisi dell'Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni – RDO n. 5570980

VERBALE DI GARA del 24 settembre 2025

In data 24 settembre 2025 alle ore 13.35 presso una sala dell'Azienda Ospedaliera S. Maria di Terni, si è riunita la Commissione Giudicatrice nominata con deliberazione del Direttore Generale n. 0000597 del 16/09/2025 per procedere all'apertura – in seduta digitale - delle cartelle contenenti le offerte economiche di cui alla gara in oggetto:

Sono presenti:

- Dott. Paolo Andreani - Dirigente Medico S.C. Laboratorio Analisi - Presidente
- Dott. Livio Marchese – Dirigente Medico S.C. Laboratorio Analisi – Componente
- Dott.ssa Antonella Pecci - Dirigente Medico S.C. Laboratorio Analisi - Componente
- Assiste, con funzioni di segretario verbalizzante la Dott.ssa Giulia Franceschini Collaboratore Amministrativo Prof.le

Si procede all'inserimento del punteggio qualitativo attribuito dalla Commissione Giudicatrice alla Ditta partecipante alla procedura:

DITTA PARTECIPANTE

PUNTEGGIO TECNICO-QUALITATIVO

ALPHA IVD SPA

66

Dopo di che, si procede all'apertura della cartella contenente l'offerta economica della citata Ditta. La quotazione economica e il conseguente punteggio prezzo e punteggio totale (determinato tenuto conto di quanto previsto nella lex specialis di gara) viene riportato nella seguente tabella:

DITTA	PUNTEGGIO TECNICO	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TOTALE	IMPORTO OFFERTA	% DI SCONTO APPLICATA
ALPHA IVD SPA	66	30	96	€ 122.000,00	36,85%

Si dà atto che la Ditta ALPHA IVD SPA risulta 1° in graduatoria

Alle ore 14:00 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto confermato e sottoscritto.

Dott. Paolo Andreani - Dirigente Medico S.C. Laboratorio Analisi - Presidente



.....

Dott. Livio Marchese – Dirigente Medico S.C. Laboratorio Analisi - Componente



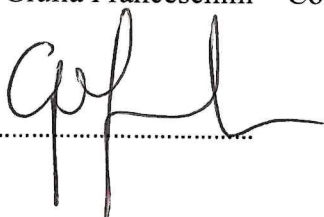
.....

Dott.ssa Antonella Pecci - Dirigente Medico S.C. Laboratorio Analisi - Componente



.....

Dott.ssa Giulia Franceschini – Collaboratore Amministrativo Prof.le - Segretario verbalizzante



.....

ALLEGATO 5
DITTA ALPHA IVD SPA

Area compilata dal PUNTO ORDINANTE				Area compilata dal FORNITORE										
Riga	Metaprodotto MEPA			Unità di misura	Qty richieste	base d'asta	Richiesto campione	Marca	Codice Articolo Fornitore prodotto offerto	Denominazione commerciale del prodotto/Codice articolo	Prezzo (IVA esclusa) riferito alla UDM indicata	Prezzo Totale	Confezionamento offerto	Note
								Anastolia Genworks	ABSPB1	Biospire Sapis Panel Bundle Kit	€ 2.000,00	€ 80.000,00	Kit da 25 reazioni 40 confezioni offerte per fabbisogno 1000 test	Kit reattivi occorrenti per soddisfare il fabbisogno indicato al punto 5
								Anastolia Genworks	UCDL600	Estrazioni UNIO Whole Blood Genomic Nucleic acid Extraction Large Volume Kit	Sconto merce	Sconto merce	Kit da 86 estrazioni 11 confezioni offerte	Kit reattivi occorrenti per soddisfare il fabbisogno indicato al punto 5
								Anastolia Genworks	48103-1106	Long tip, Non-conductive tips T 1000uL filter sterile	Sconto merce	Sconto merce	Kit da 2304 puntali, 12 confezioni offerte	Kit reattivi occorrenti per soddisfare il fabbisogno indicato al punto 6
								Anastolia Genworks	49102-1106	Short tip, Non- conductive tips T 200uL filter sterile	Sconto merce	Sconto merce	Kit da 2304 puntali, 6 confezioni offerte	Kit reattivi occorrenti per soddisfare il fabbisogno indicato al punto 7
								Anastolia Genworks	3411-005	48-Well PCR Plate, Chimney Top, Standard, Clear	Sconto merce	Sconto merce	Kit da 20 pezzi, 35 confezioni offerte	Kit reattivi occorrenti per soddisfare il fabbisogno indicato al punto 8
								Anastolia Genworks	157300	Adhesive seal (100 sheets/bag)	Sconto merce	Sconto merce	Kit da 100 pezzi, 4 confezioni offerte	Kit reattivi occorrenti per soddisfare il fabbisogno indicato al punto 9
								Anastolia Genworks	2240-00	1,5mL Screw Tube, Skirted Base, Clear	Sconto merce	Sconto merce	Busta da 500 tubi, 3 confezioni offerte	Kit reattivi occorrenti per soddisfare il fabbisogno indicato al punto 10
								Anastolia Genworks	TYD01-TYD17	Adaptor Sample Tubes (500 tubes/bag)	Sconto merce	Sconto merce	Kit da 500 tubi, 1 confezione offerta	Kit reattivi occorrenti per soddisfare il fabbisogno indicato al punto 11
								Anastolia Genworks	PCR48SANT	48-well Plate Centrifuge	Sconto merce	Sconto merce	1 centrifuga offerta	Centrifuga da banco
								Anastolia Genworks	RT-020	Monobia 4896 Real- Time PCR instrument - Noleggio	€ 2.500,00	€ 5.000,00		Termociclatore con tecnologia in Real Time PCR - Noleggio
								Anastolia Genworks	RT-020	Monobia 4896 Real- Time PCR instrument - Assistenza tecnica	€ 2.500,00	€ 5.000,00	1 Termociclatore Real Time offerto	Termociclatore con tecnologia in Real Time PCR - Assistenza tecnica
								Anastolia Genworks	AUA24S	Uno A24S Extraction & PCR Set Up System - Noleggio	€ 8.000,00	€ 16.000,00		Strumentazione necessaria all'esecuzione dei test, estrattore con Set Up PCR - Noleggio
								Anastolia Genworks	AUA24S	Uno A24S Extraction & PCR Set Up System - Assistenza tecnica	€ 8.000,00	€ 16.000,00	1 Estrattore e preparatore di piastra offerto	Strumentazione necessaria all'esecuzione dei test, estrattore con Set Up PCR - Assistenza tecnica
IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA € 190.000,000						Importo Totale della fornitura € 122.000,00								

- Nell'offerta economica dovrà inoltre essere indicato:
- Il costo unitario della fornitura offerta al netto dell'IVA;
 - Il costo e il numero dei pezzi a confezione al netto dell'IVA;
 - Il costo annuo di locazione e manutenzione dell'attrezzatura (detti costi dovranno essere debitamente distinti)