

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE F.F.

Deliberazione n.ro	Data di Adozione
0000318	14/02/2025

OGGETTO: Area Ospedaliera Bari Sud – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. n.36/2023, per l'affidamento urgente della fornitura in service a valenza biennale, in un lotto unico ed indivisibile, con eventuale opzione di rinnovo per ulteriori 24 mesi, di reagenti per colture cellulari/citogenetica, di un sistema diagnostico automatizzato per la ricerca metafasi e di software unico di analisi di cariotipizzazione, occorrenti alla U.O.C. Laboratorio di Medicina Genomica della ASL di Bari del P.O. Di Venere di Bari. Aggiudicazione
CIG B37050A92D

PROPOSTA DI DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE F.F. N.RO 20250000362 DEL 12/02/2025 COMPOSTA COMPLESSIVAMENTE DA 5 (cinque) PAGINE

DI 4 (quattro) ALLEGATI SOGGETTI A PUBBLICAZIONE PER UN TOTALE DI 15 (quindici) PAGINE
DI 0 (zero) ALLEGATI NON SOGGETTI A PUBBLICAZIONE PER UN TOTALE DI 0 (zero) PAGINE
DI 1 (uno) DOCUMENTI ISTRUTTORI NON ALLEGATI PER UN TOTALE DI 3 (tre) PAGINE


Con la sottoscrizione in calce, i Direttori dichiarano 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.

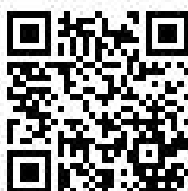
Parere del Direttore Amministrativo	Parere del Direttore Sanitario
 <i>Firmato Digitalmente il 14/02/2025 21:02</i> Luigi FRUSCIO	 <i>Firmato Digitalmente il 14/02/2025 21:05</i> Luigi ROSSI

Il Segretario	Il Direttore Generale F.F.
 <i>Firmato Digitalmente il 14/02/2025 21:14</i> Luca TALIENTO	 <i>Firmato Digitalmente il 14/02/2025 21:10</i> Luigi FRUSCIO

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 **14/02/2025**

Unità Operativa Affari Generali
L'Addetto alla Pubblicazione
Firmato Digitalmente il 14/02/2025 21:15

Luca TALIENTO



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 – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. n.36/2023, per l’affidamento urgente della fornitura in service a valenza biennale, in un lotto unico ed indivisibile, con eventuale opzione di rinnovo per ulteriori 24 mesi, di reagenti per colture cellulari/citogenetica, di un sistema diagnostico automatizzato per la ricerca metafasi e di software unico di analisi di cariotipizzazione, occorrenti alla U.O.C. Laboratorio di Medicina Genomica della ASL di Bari del P.O. Di Venere di Bari. Aggiudicazione CIG B37050A92D

IL DIRETTORE GENERALE F.F.

Vista la deliberazione del Direttore Generale F.F. n. 573 del 19.03.2024, con l’assistenza del Segretario, sulla base dell’istruttoria formulata dal Direttore Amministrativo dell’Area Ospedaliera Bari Sud, dott. Giuseppe Volpe, che ne attesta la regolarità formale del procedimento ed il rispetto della legittimità, considera e delibera quanto segue:

Premesso che

- con Deliberazione del Direttore Generale n.2005 del 03.10.2024 e per le motivazioni in essa contenute è stata indetta apposita procedura aperta telematica, mediante utilizzo della piattaforma regionale EmPulia, per l’affidamento urgente della fornitura in service a valenza biennale, in un lotto unico ed indivisibile, con eventuale opzione di rinnovo per ulteriori 24 mesi, di reagenti per colture cellulari/citogenetica, di un sistema diagnostico automatizzato per la ricerca metafasi e di software unico di analisi di cariotipizzazione, occorrenti alla U.O.C. Laboratorio di Medicina Genomica della ASL di Bari del P.O. Di Venere di Bari
- il citato provvedimento è stato pubblicato nell’albo pretorio del sito web della ASL di Bari e contestualmente nella sezione denominata “Amministrazione Trasparente”
- con nota prot.n.61110/2024 del 02.09.2024 il Direttore della U.O.C. Laboratorio di Genetica medica ha richiesto l’avvio di procedura di gara, recante in calce l’autorizzazione a procedere del Direttore Generale
- con nota prot.n.63675/2024 del 11.09.2024, inoltrata alla Direzione Generale, alla Direzione AGRF ed alla Direzione Ingegneria Clinica, la competente Direzione AGP ha delegato la Direzione Amministrativa dell’Area Ospedaliera Bari Sud allo svolgimento in autonomia della presente procedura per l’approvvigionamento in parola
- gli atti di gara hanno previsto quale criterio di aggiudicazione quello del criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, di cui all’art.108, comma 2 del vigente codice dei contratti pubblici
- alla data tassativa stabilita per la scadenza della presentazione delle offerte è stata acquisita attraverso la piattaforma telematica EmPulia la sola proposta della RTI Chemie mandataria – Carl Zeiss mandante
- con registro di sistema EmPulia PE329581-24 del 29.11.2024, è stato inoltrato alla citata RTI il link necessario alla partecipazione telematica relativa alla verifica della presenza e della completezza della documentazione amministrativa

Preso Atto

- dell’allegato verbale datato 02.12.2024 (all.n.1) in cui si dà evidenza degli esiti positivi delle verifiche effettuate sulla documentazione amministrativa presentata dalla RTI Chemie mandataria – Carl Zeiss mandante
- della Determinazione Dirigenziale n.9534 del 04.12.2024, inoltrata alla RTI partecipante con registro di sistema Empulia PE334486-24 del 04.12.2024, pubblicata in albo pretorio del sito web della ASL Bari e contestualmente nella sezione denominata “Amministrazione Trasparente”, relativa all’esitazione positiva della verifica amministrativa contenente, quale parte integrante del provvedimento, il citato verbale datato 02.12.2024
- della Determinazione Dirigenziale n.10089 del 20.12.2024, pubblicata nell’Albo Pretorio, contestualmente nell’apposita sezione denominata “Amministrazione Trasparente” della ASL Bari e trasmessa alla RTI partecipante con Registro di Sistema EmPulia PE361918-24 del 23.12.2024, relativa alla nomina ed alla costituzione della Commissione Giudicatrice in associazione al link necessario alla partecipazione telematica della seduta pubblica prevista per il 27.12.2024, concernente la verifica della presenza e della completezza dell’offerta tecnica

- dell'allegato verbale della seduta pubblica del giorno 27.12.2024 (all.n.2) concernente l'esito positivo riguardante la verifica della presenza e della completezza dell'offerta tecnica, trasmesso alla RTI di che trattasi con Registro di Sistema EmPulia PE365785-24 del 31.12.2024
- che in data 13.01.2025 il Presidente della Commissione Giudicatrice, attraverso posta elettronica aziendale ha inoltrato il verbale di valutazione in associazione alla griglia con la specifica dell'attribuzione del punteggio tecnico
- che, con Registro di Sistema EmPulia PE012683-25 del 13.01.2025, è stato inoltrato alla RTI partecipante il verbale concernente l'attività di valutazione tecnica svolta dalla Commissione Giudicatrice con la relativa attribuzione del punteggio, in associazione al link riguardante lo svolgimento della seduta pubblica prevista per il 16.01.2025, in cui confermare gli esiti della valutazione tecnico/qualitativa ed alla contestuale verifica della presenza e completezza dell'offerta economica
- dell'allegato verbale della seduta pubblica del 16.01.2025 (all.n.3) comprensivo della valutazione tecnica e dell'attribuzione del punteggio istruito dalla Commissione Giudicatrice pari a 68 punti, riparametrati a 70 punti, trasmesso alla RTI Chemie mandataria – Carl Zeiss mandante, con Registro di Sistema EmPulia PE017531-25 del 17.01.2025, da cui si evince il superamento della soglia di sbarramento dei 42 punti prevista negli atti di gara e la verifica positiva della presenza e completezza dell'offerta economica
- con Registro di Sistema EmPulia PE052434-25 del 11.02.2025, è stata inoltrata alla RTI concorrente, richiesta di spiegazioni, in ordine ai costi indicati nella proposta economica, ritenute dal R.U.P. – Direttore Amministrativo dell'Area Ospedaliera Bari Sud, dott. Giuseppe Volpe, adeguate ed esaustive in relazione alle prescrizioni capitolari ed al contenuto della proposta tecnica

RITENUTO, per tutto quanto sopra esposto, di procedere all'affidamento in favore della RTI Chemie mandataria – Carl Zeiss mandante, urgente della fornitura in service a valenza biennale, in un lotto unico ed indivisibile, con eventuale opzione di rinnovo per ulteriori 24 mesi, di reagenti per colture cellulari/citogenetica, di un sistema diagnostico automatizzato per la ricerca metafasi e di software unico di analisi di cariotipizzazione, occorrenti alla U.O.C. Laboratorio di Medicina Genomica della ASL di Bari del P.O. Di Venere di Bari, per un importo complessivo biennale comprensivo dei costi sulla sicurezza di euro 431.091,60=IVA esclusa (euro 522.271,75=IVA inclusa) nelle quantità, nelle tipologie e nei codici specificati nell'allegato n.4, così suddivisi:

a) costo biennale locazione attrezzature	euro 170.016,00=IVA esclusa (euro 207.419,52=IVA inclusa)
b) costo biennale materiale di consumo	euro 259.955,60=IVA esclusa (euro 313.485,83=IVA inclusa)

Evidenziato che

- permane l'insussistenza di iniziative riguardanti la fornitura in argomento sia di competenza della Centrale di committenza regionale che di Consip SpA
- ai sensi della L. n. 241/1990, nonchè dell'art. 102 e dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, il R.U.P. il dott. Giuseppe Volpe, Direttore Amministrativo dell'Area Ospedaliera Bari Sud, verrà affiancato in fase di esecuzione della fornitura dal D.E.C. dott. Mattia Gentile, Direttore U.O.C. Laboratorio di Medicina Genomica della ASL di Bari del P.O. Di Venere di Bari, o suo delegato
- sono stati attivati i controlli di legge nei confronti della RTI Chemie mandataria – Carl Zeiss mandante da parte di questa Direzione Amministrativa, propedeutici alla stipula del contratto, molti dei quali già conclusi con esito positivo

Acquisito il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario

DELIBERA

Per i motivi indicati in premessa, che qui si intendono integralmente richiamati

di recepire le risultanze della procedura aperta telematica, esperita ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. n.36/2023 concernente l'affidamento, in favore della RTI Chemie mandataria – Carl Zeiss mandante, della fornitura in service a valenza biennale, in un lotto unico ed indivisibile, con eventuale opzione di rinnovo per ulteriori 24 mesi, di reagenti per colture cellulari/citogenetica, di un sistema diagnostico automatizzato per la ricerca metafasi e di software unico di analisi di cariotipizzazione, occorrenti alla U.O.C. Laboratorio di Medicina Genomica della ASL di Bari del P.O. Di Venere di Bari, di cui ai verbali datati: 02.12.2024 (allegato n.1), 27.12.2024 (allegato n.2) e 16.01.2025 (All.n.3), parti integranti e sostanziali del presente provvedimento

di affidare, sulla base delle predette risultanze, con fondi a carico del Bilancio Aziendale, di procedere all'affidamento in favore della RTI Chemie mandataria – Carl Zeiss mandante, all'affidamento urgente della fornitura in service a valenza biennale, in un lotto unico ed indivisibile, con eventuale opzione di rinnovo per ulteriori 24 mesi, di reagenti per colture cellulari/citogenetica, di un sistema diagnostico automatizzato per la ricerca metafasi e di software unico di analisi di cariotipizzazione, nelle quantità, nelle tipologie e nei codici specificati nell'allegato n.4, occorrenti alla U.O.C. Laboratorio di Medicina Genomica della ASL di Bari del P.O. Di Venere di Bari, per un importo complessivo biennale comprensivo dei costi sulla sicurezza di euro 431.091,60=IVA esclusa (euro 522.271,75=IVA inclusa) così suddivisi:

- a) n.71810000020 canone biennale locazione attrezzature euro 207.419,52=IVA inclusa
- b) n.70010000070 fornitura biennale materiali diagnostici euro 313.485,83=IVA inclusa

di dare atto che

- ai sensi dell'art.5 della L.n.241/90 e dell'art. 15, comma 4 del D.lgs. 36/2023, il R.U.P. della presente procedura di gara nel Direttore Amministrativo dell'Area Ospedaliera Bari Sud dott. Giuseppe Volpe dando atto che per la fase di esecuzione della fornitura, quest'ultimo sarà affiancato dal D.E.C. individuato nel Direttore della UOC del Laboratorio di Genetica Medica del PO Di Venere di Bari, dott. Mattia Gentile o suo delegato
- allo stato, sia la Centrale di committenza regionale che Consip SpA non sussistono convenzioni idonee a soddisfare le esigenze dell'Asl di Bari in considerazione della eterogeneità della fornitura in argomento e della necessità di armonizzare le relative procedure di approvvigionamento; fermo restando che, in fase di aggiudicazione, questa Stazione Appaltante darà corso agli adempimenti prescritti dall'art. 1 comma 449 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296
- sono stati attivati i controlli di legge nei confronti della RTI Chemie mandataria – Carl Zeiss mandante da parte di questa Direzione Amministrativa, propedeutici alla stipula del contratto, molti dei quali già conclusi con esito positivo

di notificare il contenuto del presente atto alla ditta aggiudicataria, al DEC, alla Direzione AGRF ed alla Direzione AGP

di disporre ai sensi dell'art. 27 D.lgs. 36/2023, la pubblicazione del presente atto e dei relativi allegati nel profilo del committente www.sanita.puglia.it nella sezione Bandi di Gara e per le informazioni di competenza nella sezione denominata "Amministrazione Trasparente"

Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. n.36/2023, per l'affidamento urgente della fornitura in service a valenza biennale, in un lotto unico ed indivisibile, con eventuale opzione di rinnovo per ulteriori 24 mesi, di reagenti per colture cellulari/citogenetica, di un sistema diagnostico automatizzato per la ricerca metafasi e di software unico di analisi di cariotipizzazione, occorrenti alla U.O.C. Laboratorio di Medicina Genomica della ASL di Bari del P.O. Di Venere di Bari.

Seduta Pubblica di Verifica della presenza/completezza della documentazione amministrativa

L'anno duemilaventiquattro, il giorno due del mese di dicembre alle ore 09:30, presso gli Uffici della Direzione Amministrativa del P.O. "Di Venere" di Bari, si è riunito in seduta pubblica telematica il Seggio di gara, per l'inizio delle operazioni relative alla procedura in oggetto epigrafata.

Sono presenti:

- Dott. Giuseppe Volpe – Direttore Amministrativo P.O. Bari Sud – RUP;
- Dott.ssa Volpe Diana – Coll. Amm. Professionale P.O. Bari Sud – Presidente e segretario verbalizzante;
- Dott. Vito Danese – Assistente Amministrativo P.O. Bari Sud– Testimone;
- Dott. Antonio Centrone – Collaboratore Tecnico Professionale P.O. Bari Sud – Testimone;
- Dott.ssa Francesca Giulia Rosania – Coll. Amm. Professionale P.O. Bari Sud – Testimone.

In apertura, dei lavori, preliminarmente il RUP dà atto che:

- la presente seduta si è tenuta in modalità telematica, come previsto dal Disciplinare di gara e confermato nell'apposita nota di convocazione;
- i competenti Uffici hanno comunicato, con Registro di Sistema Empulia PE329582-24 del 29.11.2024, il link relativo al collegamento al fine della partecipazione alla Seduta Pubblica telematica attraverso il Portale Telematico e con posta elettronica certificata;
- è presente da remoto il seguente operatore economico: 1) RTI Chemie - Carl Zeiss.

Premesso che

- con Deliberazione del Direttore Generale n. 2005 del 03.10.2024, è stata indetta gara, mediante procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. n.36/2023, per l'affidamento urgente della fornitura in service a valenza biennale, in un lotto unico ed indivisibile, con eventuale opzione di rinnovo per ulteriori 24 mesi, di reagenti per colture cellulari/citogenetica, di un sistema diagnostico automatizzato per la ricerca metafasi e di software unico di analisi di cariotipizzazione, occorrenti alla U.O.C. Laboratorio di Medicina Genomica della ASL di Bari del P.O. Di Venere di Bari, da aggiudicarsi attraverso l'applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui all'art. di cui all'art. 108, comma 2 del D.Lgs 36/2023;
- entro il termine tassativo per la presentazione delle offerte fissato per il giorno 27.11.2024, è pervenuta attraverso il Portale Telematico Empulia l'offerta della ditta:

Ditta	Partita Iva
RTI CHEMIE - CARL ZEISS	IT02857210724

Tutto ciò premesso, il RUP procede in condivisione video all'apertura della busta contenente la documentazione amministrativa del concorrente, rilevando che risulta completa e regolare rispetto alle prescrizioni del disciplinare di gara e, pertanto, la ditta concorrente è ammessa al prosieguo di gara, come da comunicazione inoltrata tramite il portale telematico EmPulia con registro di sistema PE330458-24 del 2.12.2024.

Conclusesi alle ore 09:35 le suddette operazioni di gara, il RUP, Dott. Giuseppe Volpe, dispone di procedere agli adempimenti consequenziali, inoltre dà atto che l'esito di tali adempimenti verrà recepito da apposito provvedimento, concernente l'ammissione alla presente procedura di affidamento e, come tale, verrà pubblicato nei termini e modi previsti dall'art.28 del vigente codice degli appalti.

Il presente verbale di n.2 pagine, previa lettura e conferma, viene sottoscritto dalle persone qui di seguito riportate.

f.to Dott. *Giuseppe Volpe*

f.to Dott.ssa *Diana Volpe*

f.to Dott. *Vito Danese*

f.to Dott. *Antonio Centrone*

f.to Dott.ssa *Francesca Giulia Rosania*

Area Ospedaliera Bari Sud – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. n.36/2023, per l’affidamento urgente della fornitura in service a valenza biennale, in un lotto unico ed indivisibile, con eventuale opzione di rinnovo per ulteriori 24 mesi, di reagenti per colture cellulari/citogenetica, di un sistema diagnostico automatizzato per la ricerca metafasi e di software unico di analisi di cariotipizzazione, occorrenti alla U.O.C. Laboratorio di Medicina Genomica della ASL di Bari del P.O. Di Venere di Bari.

Verbale di verifica della presenza e della completezza dell’offerta tecnica

L'anno duemilaventiquattro, il giorno ventisette del mese di dicembre alle ore 10.00, a seguito della trasmissione all’unico concorrente partecipante, per il tramite del Registro di Sistema EmPulia PE361918-24 del 23.12.2024, del link necessario alla partecipazione telematica, si è riunito in seduta pubblica telematica il Seggio di gara, presso gli Uffici della Direzione Amministrativa del P.O. “Di Venere” di Bari, per lo svolgimento delle operazioni relative alla verifica specificata in epigrafe.

Sono presenti, quali componenti del Seggio di Gara:

Dott. <i>Giuseppe Volpe</i>	Direttore Amministrativo P.O. Bari Sud – Presidente del seggio di gara;
Dott.ssa <i>Diana Volpe</i>	Coll. Amm.vo Professionale P.O. Bari Sud – Segretario verbalizzante;
Dott. <i>Giuseppe De Santis</i>	Coll. Amm.vo Professionale P.O. Bari Sud – Testimone;
Dott. <i>Claudio Livio Caricola</i>	Assistente Amministrativo P.O. Bari Sud – Testimone,

È presente, altresì, la Dott.ssa *Romina Ficarella* – Dirigente Biologo UOC Laboratorio di Genetica medica, quale Componente della Commissione Giudicatrice, nominata, assieme al componente dott. Edmondo Adorasio ed al Presidente dott. Mattia Gentile, con Determinazione Dirigenziale n. 10089 del 20.12.2024 (trasmessa al concorrente partecipante con Registro di Sistema EmPulia PE361918-24 del 23.12.2024)

Il Presidente del seggio di gara avvia la seduta on line e riscontra l’assenza dell’operatore economico concorrente: Rti - Chemie / Carl Zeiss.

PREMESSO CHE

-con Deliberazione del Direttore Generale n. 2005 del 03.10.2024, è stata indetta gara, mediante procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. n.36/2023, per l’affidamento urgente della fornitura in service a valenza biennale, in un lotto unico ed indivisibile, con eventuale opzione di rinnovo per ulteriori 24 mesi, di reagenti per colture cellulari/citogenetica, di un sistema diagnostico automatizzato per la ricerca metafasi e di software unico di analisi di cariotipizzazione, occorrenti alla U.O.C. Laboratorio di Medicina Genomica della ASL di Bari del P.O. Di Venere di Bari, da aggiudicarsi attraverso l’applicazione del criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa di cui all’art. di cui all’art. 108, comma 2 del D.Lgs. 36/2023;
 -in data 04.12.2024, attraverso il registro di Sistema EmPulia PE334486-24, è stata trasmessa Determinazione Dirigenziale n. 9534 del 04.12.2024 relativa all’esitazione di verifica amministrativa, integrata dal verbale concernente l’esitazione dell’attività svolta in seduta pubblica telematica in data 02.12.2024.

Tutto ciò premesso, il Presidente del Seggio di Gara procede, in modalità telematica e in condivisione video, alla verifica della presenza e della completezza dell’offerta tecnica della Rti - Chemie mandataria - Carl Zeiss mandante

Dopo aver verificato la presenza e la completezza dell’offerta tecnica acquisita il Presidente del Seggio di Gara ha tempestivamente trasmesso l’intera documentazione tecnica della predetta RTI alla Commissione Giudicatrice al fine delle valutazioni e relative assegnazione dei punteggi.

Alle ore 10:25, al termine delle attività di verifica in parola, il Presidente del Seggio di Gara dichiara conclusa la seduta pubblica.

Il presente verbale di n. 2 pagine, previa lettura e conferma, viene sottoscritto dalle persone sotto indicate.

f.to Dott. *Giuseppe Volpe*

f.to Dott.ssa *Diana Volpe*

f.to Dott. *Giuseppe De Santis*

f.to Dott. *Claudio Livio Caricola*

f.to Dott.ssa *Romina Ficarella*

Area Ospedaliera Bari Sud – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. n.36/2023, per l’affidamento urgente della fornitura in service a valenza biennale, in un lotto unico ed indivisibile, con eventuale opzione di rinnovo per ulteriori 24 mesi, di reagenti per colture cellulari/citogenetica, di un sistema diagnostico automatizzato per la ricerca metafasi e di software unico di analisi di cariotipizzazione, occorrenti alla U.O.C. Laboratorio di Medicina Genomica della ASL di Bari del P.O. Di Venere di Bari.

Verbale di esitazione valutazione tecnica e contestuale verifica della presenza e della completezza dell’offerta economica

L'anno duemilaventicinque, il giorno sedici del mese di gennaio, alle ore 10:00, a seguito di comunicazione trasmessa al concorrente partecipante attraverso il Portale Telematico Empulia con Registro di Sistema PE012683 del giorno 13.01.2025, recante il link necessario alla partecipazione telematica in associazione alla copia del verbale di valutazione espressa, si è riunito il Seggio di gara presso gli Uffici della Direzione Amministrativa del P.O. “Di Venere” di Bari, per l’espletamento delle attività di riscontro riguardanti le risultanze della citata valutazione tecnica con la relativa assegnazione dei punteggi e ed alla contestuale verifica della presenza e completezza dell’offerta economica.

Sono presenti, quali componenti del Seggio di Gara:

- Dott. *Giuseppe Volpe* – Direttore Amministrativo P.O. Bari Sud – RUP/Presidente del seggio di gara
- Dott.ssa *Francesca Giulia Rosania* – Coll. Amm.vo Professionale P.O. Bari Sud – Testimone
- Dott. *Vito Danese* – Assistente Amm.vo P.O. Bari Sud – Segretario Verbalizzante
- Dott. *Antonio Centrone* – Coll. Tecnico Professionale P.O. Bari Sud - Testimone
- Dott.ssa *Diana Volpe* – Coll. Amm.vo Professionale P.O. Bari Sud - Testimone

Pertanto il Presidente del seggio di gara avvia la seduta on line, riscontra la presenza del delegato dell’operatore economico concorrente: Rti - Chemie / Carl Zeiss, ribadisce i contenuti, acquisiti in data 13.01.2024 attraverso posta elettronica, del Verbale di Valutazione a cura della competente Commissione Giudicatrice, in associazione con le specifiche del punteggio totale concernente i criteri tecnici previsti dalla griglia di valutazione, pari a complessivi 68 punti, riparametrati a 70 punti, rammentando che la valutazione minima per l’ammissione è, così come specificato negli atti di gara, pari a 42 punti

Tutto ciò premesso, è stata verificata la presenza e la completezza dell’offerta economica telematica della Rti - Chemie mandataria - Carl Zeiss mandante e riscontrata, attraverso il dettaglio dei prezzi proposti, che la proposta riguardante l’affidamento della fornitura in service a valenza biennale, in un lotto unico ed indivisibile, con eventuale opzione di rinnovo per ulteriori 24 mesi, di reagenti per colture cellulari/citogenetica, di un sistema diagnostico automatizzato per la ricerca metafasi e di software unico di analisi di cariotipizzazione, ha un valore complessivo di **€431.091,60=IVA esclusa** (€522.271,75=IVA inclusa).

Conclusesi le suddette operazioni di Gara e non essendovi altre attività da svolgere, la presente Seduta termina alle ore 10.30.

Il presente verbale di n.1 pagina, previa lettura e conferma, viene sottoscritto dalle persone sotto indicate.

f.to Dott. *Giuseppe Volpe*

f.to Dott.ssa *Francesca Giulia Rosania*

f.to Dott. *Vito Danese*

f.to Dott. *Antonio Centrone*

f.to Dott.ssa *Diana Volpe*

Area Ospedaliera Bari Sud – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. n.36/2023, per l'affidamento urgente della fornitura in service a valenza biennale, in un lotto unico ed indivisibile, con eventuale opzione di rinnovo per ulteriori 24 mesi, di reagenti per colture cellulari/citogenetica e sistema diagnostico automatizzato per la ricerca metafasi e software unico di analisi di cariotipizzazione, occorrenti alla U.O.C. Laboratorio di Medicina Genomica della ASL di Bari del P.O. Di Venere di Bari.

OFFERTA ECONOMICA
RTI COSTITUENDA CHEMI SRL – CARL ZEISS SPA

I sottoscritti:

Sig.	EUGENIO CARLUCCI
Nella sua qualità di legale rappresentante della Ditta giusta poteri allo stesso conferiti da sede legale in	CHEMIE SRL (MANDATARIA - CAPOGRUPPO)
Via	ATTO COSTITUTIVO
P. IVA	VALENZANO (BA)
domiciliato ai fini del presente atto in	VIA SANDRO PERTINI N. 23/25
Via	02857210724
Telefono / fax / posta elettronica	VALENZANO (BA)
	SANDRO PERTINI N. 23/25
	080/4671633 – 080/4671242 – INFO@CHEMIE.IT

Dr.	BRUNO IZZO
Nella sua qualità di Procuratore della Ditta giusta poteri allo stesso conferiti da sede legale in	CARL ZEISS SPA (MANDANTE)
Via	PROCURA NOTAIO GIOVANNI RICCI IN MILANO REP.
P. IVA	10.961 RACC. 7.197 DEL 16/03/2020
domiciliato ai fini del presente atto in	MILANO (MI)
Via	VIA VARESINA N. 162
Telefono / fax / posta elettronica	00721920155
	MILANO (MI)
	VIA VARESINA N. 162
	02/937731-02/93773645-tender.it@zeiss.com

Con riferimento alla Procedura in oggetto esperita dall'ASL BA, avendo preso conoscenza di ogni elemento conoscitivo necessario per formulare la propria proposta,

DICHIANANO

- di approvare e di accettare tutte le clausole e condizioni menzionate nel disciplinare di gara e nei documenti ad esso allegati, nessuna esclusa o eccettuata;
- di avere tenuto conto, nel formulare l'offerta, dei costi della manodopera, pari ad € 850,08 (ottocentocinquanta/08) e degli oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro pari ad € 720,00 (euro settecentoventi/00) (**indicazioni obbligatorie**)
- che i prezzi unitari sotto elencati sono comprensivi, pro-quota, dei predetti costi della manodopera e degli oneri aziendali per l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.

Esprimono pertanto la seguente offerta economica:

- 1) Prezzo offerta: specificare i costi relativi alle voci riportate, si rammenta che :
 - il valore della locazione incide del 30% sull'importo a base d'asta
 - il valore del materiale di consumo incide del 70% sull'importo a base d'asta

Lotto unico	Oggetto (con indicazione di: produttore, modello, ed ove previsti codice CND, n. repertorio Banca Dati dispositivi medici)	Costo annuale e biennale del service IVA esclusa	Costo annuale e biennale del service IVA inclusa	Prezzo Mensile IVA esclusa	% IVA
Voce n.1	<p>Costo locazione attrezzature comprensivo di manutenzione full risk, specificare marca e codice</p> <p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH - Microscope Axio Imager KMAT CND W0202050303 – RDM //</p> <p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH Stand Axio Imager.Z2 mot OEM 01 CND W0202050303 – RDM //</p> <p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH Binoc Phototube 30/25 Bio 3x CND // – RDM //</p> <p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH Eyepiece PL 10x/23 Br foc CND // – RDM //</p> <p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH Folding Eyecup CND // – RDM //</p> <p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH Illuminator microLED CND // – RDM //</p> <p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH FL/HD Light Train Man f/ Imager 2/D1/Z1 CND // – RDM //</p> <p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH Reflector module FL EC ACR P&C stand RW CND // – RDM //</p> <p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH Reflector turret 10-fold mot w/ACR CND // – RDM //</p> <p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH Dust Protection Set M CND // – RDM //</p> <p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH EC Plan-Neofluar 40x/0.75 WD=0.71 M27 CND // – RDM //</p> <p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH Objective PApo 10x/0,45 WD=2.0 M27 CND // – RDM //</p> <p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH Plan-Apochromat 63x/1.40 Oil WD=0.19 M27 CND // – RDM //</p> <p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH C-Mount Adapter 60N C 1" 1.0x CND // – RDM //</p> <p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH PC System Integration CND // – RDM //</p>	<p>Costo annuale locazione attrezzature : € 85.008,00 IVA esclusa</p> <p>Costo biennale locazione attrezzature: € 170.016,00 IVA esclusa</p>	<p>Costo annuale locazione attrezzature : € 103.709,76 IVA inclusa</p> <p>Costo biennale locazione attrezzature: € 207.419,52 IVA inclusa</p>	<p>Costo mensile locazione attrezzature € 7.084,00 IVA esclusa</p>	22%

<p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH Stage-8 for Axiolmager/8 slides CND // – RDM //</p>			
<p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH Auto-oiler per Axiolmager CND // – RDM //</p>			
<p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH Capture Kit CoolCube 4Pm CND // – RDM //</p>			
<p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH PC per Sistema di Scansione CND // – RDM //</p>			
<p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH GPU board GeForce GTX1650 CND W0202050303 – RDM //</p>			
<p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH Monitor DELL 24" (1920x1200) C-0005-012 CND // – RDM //</p>			
<p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH MARBLE MOUSE CND // – RDM //</p>			
<p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH WIBU CodeMeter CMStick USB CND // – RDM //</p>			
<p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH Adattatore da USB a COM H-0170-013-NN CND // – RDM //</p>			
<p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH AutoCalib Slides (set of 90) CND // – RDM //</p>			
<p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH Filter set for Quinacrine CND // – RDM //</p>			
<p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH MetaLED FL CND // – RDM //</p>			
<p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH Capture Kit CoolCube 1Pm CND // – RDM //</p>			
<p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH WIBU CodeMeter CMStick USB CND // – RDM //</p>			
<p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH PC Standard (Windows 10) C-0000-004 CND // – RDM //</p>			
<p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH Monitor DELL 24" (1920x1200) C-0005-012 CND // – RDM //</p>			
<p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH GPU board GeForce GTX1650 CND // – RDM //</p>			

	<p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH PC System Integration CND // – RDM //</p> <p>CARL ZEISS MICROSCOPY GMBH Interfacciamento con LIS CND // – RDM //</p> <p>METASYSTEMS GERMANY Metafer SCAN CND W02050108 – RDM 1435989</p> <p>METASYSTEMS GERMANY Metafer Metaphase CND W02050108 – RDM 1435989</p> <p>METASYSTEMS GERMANY Metafer HighRes CND W02050108 – RDM 1435989</p> <p>METASYSTEMS GERMANY Ikaros Karyo M CND W02050108 – RDM 1435989</p> <p>METASYSTEMS GERMANY Ikaros DNN CND W02050108 – RDM 1435989</p> <p>METASYSTEMS GERMANY Ikaros BASE M CND W02050108 – RDM 1435989</p> <p>METASYSTEMS GERMANY Ikaros Karyo M CND W02050108 – RDM 1435989</p> <p>METASYSTEMS GERMANY Ikaros DNN CND W02050108 – RDM 1435989</p>				
<p>Voce n.2</p>	<p>Materiale di consumo Specificare prezzo unitario, marca e codice (ove previsti indicare cnd e num. rep)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Siero fetale bovino di provenienza Sud America – EUROCLONE - ECS5000D 2) Soluzione L-Glutamine (200mM) w/ Penicillin/Streptomycin 100X – EUROCLONE - ECB3003D 3) Soluzione Trypsin-EDTA 1X in PBS w/o Calcium w/o Magnesium w/o Phenol Red – EUROCLONE - ECB3052D 4) Soluzione Hank's Balanced Salts Solution w/ Calcium w/ Magnesium w/ Phenol Red – EUROCLONE - ECB4006L 5) Tampone Dulbecco's Phosphate Buffered Saline – EUROCLONE - ECB4053L 6) Terreno completo Chromosome Kit P – EUROCLONE – EKAMTP Cod. CND: W01030701 Rep. D.M. 2370887 7) Terreno liquido RPMI 1640 Medium without L-Gluamine with Phenol Red – EUROCLONE - ECB9006L 8) Terreno completo Amniopan - PAN-Biotech GmbH - P0470100 Cod. CND: W01030701 Rep. D.M. 2321131 9) Chang Medium D - IRVINE Scientific - T105-100ML Cod. CND: W01030701 Rep. D.M. 1240353 10) Colchicina Colcemid 10ug/ml in PBS – EUROCLONE - EK0010 	<p>Costo annuale materiale di consumo : € 128.477,80 IVA esclusa</p> <p>Costo biennale materiale di consumo : € 259.955,60 IVA esclusa</p> <p>Dettaglio codici, descrizioni, confezionamenti e prezzi unitari come da Allegato "A" all'offerta economica</p>	<p>Costo annuale materiale di consumo : € 156.742,92 IVA inclusa</p> <p>Costo biennale materiale di consumo : € 313.485,83 IVA inclusa</p> <p>Dettaglio codici, descrizioni, confezionamenti e prezzi unitari come da Allegato "A" all'offerta economica</p>	<p>Costo mensile Materiale di consumo IVA esclusa € 10.706,483</p>	<p>22%</p>

<p>11) Quinacrine dihydrochloride – SIGMA - Q3251-100G</p> <p>12) DAPI (4',6-Diamidino-2-phenylindole) - SIGMA ALDRICH - D9542-10MG</p> <p>13) Collagenase NB 4 Standard Grade from Clostridium histolyticum, 1 g – SERVA - SE1745401</p> <p>14) Pronase E (from Streptomyces griseus) – MERCK – 1074330001</p> <p>15) Proteinase K, recombinant – APPLICHEM - APA79320100</p> <p>16) Provette sterili da 15ml in polistirene, fondo conico, tappo a vite - GREINER BIO ONE - GR188161</p> <p>17) Provette sterili da 50 ml in polipropilene, fondo conico, tappo a vite – EUROCLONE - ET5050B</p> <p>18) Microprovette per PCR da 0.2 ml – EUROCLONE ECPCR02F</p> <p>19) Microprovette per PCR da 0.5 ml – EPPENDORF - H0030121023</p> <p>20) Provette da centrifuga da 1,5 ml Safe-lock 3815 - EPPENDORF - H0030120086</p> <p>21) Provette da centrifuga da 2,0 ml Safe-lock 3816 - EPPENDORF - H0030120094</p> <p>22) Criobox per criovials da 1 ml e 2 ml – CAPP - KN5042022C</p> <p>23) Pipette monouso da 1ml – EUROCLONE - EPS01N</p> <p>24) Pipette monouso da 2ml – EUROCLONE - EPS02N</p> <p>25) Pipette monouso da 5ml – EUROCLONE - EPS05N</p> <p>26) Pipette monouso da 10ml – EUROCLONE - EPS10N</p> <p>27) Filtri per siringa 0,22um, PES, Sterili – EUROCLONE - EPSPE2230</p> <p>28) Filtri per siringa 0,45um, PES, Sterili – EUROCLONE - EPSPE4530</p> <p>29) Fitoemoagglutinina P (PHA P) - SIGMA ALDRICH - L1668-5MG</p> <p>30) Capsule petri per colture cellular con vetrino Amnidish – EUROCLONE - EK AMN-240</p> <p>31) Micropipetta monocanale PIPETMAN® serie L - GILSON – A scelta dell'utilizzatore FA10001M - RANGE VOLUME: 0,2/2ul FA10002M - RANGE VOLUME: 0,5/10ul FA10003M - RANGE VOLUME: 2/20ul FA10004M - RANGE VOLUME: 10/100ul FA10005M - RANGE VOLUME: 20/200ul FA10006M - RANGE VOLUME: 100/1000ul FA10007 - RANGE VOLUME: 500/5000ul FA10008 - RANGE VOLUME: 1000/10000ul</p> <p>32) Puntali con filtro sterili Diamond – GILSON – a scelta dell'utilizzatore F171103 - DF10ST – VOLUME 0.1/10 µl F171303 - DF30ST – VOLUME 2/30 µl F171403 - DF100ST – VOLUME 10/100 µl F171503 - DF200ST – VOLUME 20/200 µl F171603 - DF300ST – VOLUME 20/300 µl F171703 - DF1000ST – VOLUME 100/1000µl</p> <p>33) Puntali senza filtro Diamond in vassoio Tipack™ - GILSON – a scelta dell'utilizzatore F171100 - RANGE VOLUME: 0,1/10ul F171200 - RANGE VOLUME: 0,1/20ul F171300 - RANGE VOLUME: 2/200ul F171400 - RANGE VOLUME: 20/300ul F171500 - RANGE VOLUME: 100/1000ul F171600 - RANGE VOLUME: 100/1200ul</p> <p>34) Piastre Petri diam. 60 mm ventilate – EUROCLONE - ET2060</p> <p>35) Piastre Petri diam. 100 mm ventilate – EUROCLONE - ET2100</p>			
---	--	--	--

	<p>36) Fiasche per colture cellulari 25cm2 – EUROCLONE - ET7025</p> <p>37) Cuvette monouso UVette – EPPENDORF - H0030106300</p> <p>38) Vetrini portaoggetto molati 45° Superfrost – MENZEL/LLG – LLG09161171</p> <p>39) Vetrini coprioggetto 20x20 mm – MENZEL/LLG - LLG09161019</p> <p>40) Pipetta Pasteur, in vetro, lungh. 230 mm - LLG LABWARE - LLG09411020</p> <p>41) Etanolo assoluto per biologia molecolare - VWR CHEMICAL ELECTRAN - 437433TDP</p> <p>42) Kit di estrazione per l'isolamento rapido del DNA totale - ZYMO Research - ZYD3024</p> <p>43) 2-Mercaptoetanolo - SIGMA Aldrich - M6250-100ML</p> <p>44) TWEEN® 20 - SIGMA Aldrich - P1379-25ML</p> <p>45) Carta da filtro, medio-rapida, 460x570 mm – LLG LABWARE - LLG09045810</p> <p>46) Pipettatore automatico a batteria Macroman – Gilson - F110120</p> <p>47) Ficoll Paque Plus – CYTIVA - GEH17144002</p> <p>48) Soluzione di sodio ipoclorito al 5% - Thermo Scientific Acros - A419550250</p> <p>49) Batteria al litio per pipettatore automatico Macroman – Gilson - F107208</p> <p>50) Filtri di ricambio 0,22 µm per pipettatore Macroman – Gilson - F107204</p> <p>51) Sonde FISH centromeriche (a scelta dell'utilizzatore) - CYTOCELL LPE - LPE008G / LPE008R / LPE013R / LPE014R / LPE015R / LPE0XR / LPEOYCR</p> <p>Cod. CND: W0106010399 Rep. D.M. : LPE008G – 1311838 LPE008R – 1337057 LPE013R – 1337063 LPE014R – 1337064 LPE015R – 1337065 LPE0XR – 1318149 LPEOYCR - 1318157</p>				
Voce n.3	Spese per 24 mesi oneri della sicurezza non soggetti a ribasso	Costo annuale € 560,00 IVA esclusa Costo biennale € 1.120,00 IVA esclusa	Costo annuale € 683,20 IVA inclusa Costo biennale € 1.366,40 IVA inclusa		22%

PREZZO TOTALE VALORE 24 MESI LOTTO (IVA esclusa) cifra € 431.091,60
Euro Quattrocentotrentunomilanovantuno/60

PREZZO TOTALE VALORE 24 MESI LOTTO (IVA inclusa) cifra € 522.271,75
Euro Cinquecentoventiduemiladuecentosettantuno/75

Come richiesto dall'Art.1 del Capitolato tecnico, indichiamo di seguito gli importi per il riscatto al termine del noleggio:

- Quota di riscatto dopo 24 mesi di noleggio: € 126.000,00 + IVA 22%


In caso di estensione di gara per ulteriori 24 mesi dopo i primi 24 mesi previsti:

- Quota di riscatto dopo 48 mesi di noleggio: € 6.000,00 + IVA 22%

In caso di richiesta di contratto full risk dopo l'eventuale riscatto:

- Assistenza tecnica full risk per 12 mesi, a valle dell'eventuale riscatto: € 14.000,00 + IVA22%


GRUPPAMENTO TEMPERANO D'IMPRESA COSTITUENDO DAI



chemie
 attrezzature e prodotti
 per laboratori di analisi e per la ricerca scientifica

CHEMIE SRL
 VIA SANDRO PERTINI N. 23/25
 70010 - VALENZANO (BA)
 P.IVA: 02857210724
 (MANDATARIA)

DARL ZEISS S.P.A. CON SOCIO UNICO
 VIA VARESSINA, 162
 20156 MILANO, MI
 P.IVA: 00721920155
 (MANDANTE)



Spett.le
 ASL BARI
 LUNGOMARE STARITA, 6
 70123 - BARI

Vs. rif.to: Area Ospedallera Bari Sud – Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D.lgs. n.36/2023, per l'affidamento urgente della fornitura in service a valenza biennale, in un lotto unico ed indivisibile, con eventuale opzione di rinnovo per culture cellulari/citogenetica e sistema diagnostico automatizzato per la ricerca metafasi ed analisi cariotipo, occorrenti alla UOC Laboratorio di Medicina Genomica della ASL di Bari del P.O. Di Venere di Bari.

ALLEGATO "A" ALL'OFFERTA ECONOMICA
 DETTAGLIO PREZZI REAGENTI PER CITOGENETICA E MATERIALI DI CONSUMO

Caratteristiche MINIME	Confezione richiesta	Unità di misura richiesta	Fabbisogno annuo espresso in confezioni	Prezzo offerto per unità	Prezzo offerto per confezione	Totale annuale (prezzo confezione x fabbisogno annuo)	Totale biennale (prezzo confezione x fabbisogno annuo x2)	numero/pr per confez.	Codice offerto	Descrizione prodotto offerto
1. Siero fetale bovino sterile, completo micoplasma – confezione da 100 ml	100	ml	1	1.5710	157,10	157,10	314,20	100	ECSS000D	Siero fetale bovino di provenienza Sud America - EUROCLONE
2. Soluzione di L-Glutamina, (200 mM), penicillina (10000 U/ml) e streptomisina (10 mg/ml)	100	ml	2	0,6600	66,00	132,00	264,00	100	ECB9003D	L-Glutamine (200mM) w/penicillin/Streptomich 100X- EUROCLONE
3. Soluzione di tripsina 0,05%, EDTA 0,02% in PBS liquida, senza rosso fenolo, calcio e magnesio. Confezione da 100 ml	100	ml	1	0,1530	15,30	15,30	30,60	100	ECB3052D	Trypsin-EDTA 1X in PBS w/o Calcium w/o Magnesium w/o Phenol Red - EUROCLONE
4. Soluzione salina bilanciata di Hank's 10X liquida, sterile. Confezione da 500 ml	500	ml	5	0,0288	14,40	72,00	144,00	500	ECB4006L	Hank's Balanced Salts Solution w/ Calcium w/ Magnesium w/ Phenol Red - EUROCLONE
5. Tampone PBS (Dulbecco)	500	ml	1	0,0374	18,70	18,70	37,40	500	ECB4053L	Dulbecco's Phosphate Buffered Saline - EUROCLONE
6. Terreno completo ottimizzato per la coltura da linfociti da sangue periferico in contenitori per provette sterili e pronte all'uso contenenti 5 ml di terreno completo. Confezione da 10 provette	10	provette	150	34,4500	344,50	51.675,00	103.350,00	10	EKAMTP	Chromosome Kit P - EUROCLONE
7. Terreno liquido RPMI 1640 (1X)	500	ml	1	0,0226	11,30	11,30	22,60	500	ECB9006L	RPMI 1640 Medium without L-Glutamine with Phenol Red - EUROCLONE
8. Terreno completo per colture in vitro di liquido amniotico, villi coriali e tessuti fetali, differente dalla formulazione di Chang	100	ml	50	1,3863	138,63	6.931,67	13.863,33	100	PM470100	Amniopan - PAN-Biotech GmbH
9. Terreno completo per colture in vitro di liquido amniotico, villi coriali e tessuti fetali, formulazione di Chang	100	ml	10	1,8767	187,67	1.876,67	3.753,33	100	T105-100ML	Chang Medium D - IRVINE Scientific
10. Colchicina (demecolcine coleamid)	10	ml	40	3,8500	38,50	1.540,00	3.080,00	10	EK0010	Colemid 10ug/ml in PBS - EUROCLONE
11. Quinacrine diidrocloreide	100	gr	1	9,9000	990,00	990,00	1.980,00	100	O3251-100G	Quinacrine dihydrochloride - SIGMA
12. DAPI (4,6-diamino-2-fenilindole)	10	mg	1	46,0000	460,00	460,00	920,00	10	D9542-10MG	DAPI (4',6-Diamidino-2-phenylindole) - SIGMA ALDRICH
13. Collagenasi: type IV/NB4	1000	mg	1	1,3726	1.372,63	1.372,63	2.745,27	1000	SE1745401	Collagenase NB 4 Standard Grade from Clostridium histolyticum, 1 g - SERVA
14. Pronase E da Streptomyces griseus	1	gr	1	593,3333 *	593,33	593,33	1.186,67	1	1074330001	Pronase E (from Streptomyces griseus) - MERCK
15. Proteinase K	100	mg	1	3,1000	310,00	310,00	620,00	100	APA7920100	Proteinase K, recombinant - APPLICHEM

RAGRUPPAMENTO TEMPORANEO D'IMPRESA COSTITUENDO DAI



strumentazione e prodotti per laboratori di analisi e per la ricerca scientifica




CHEMIE SRL
VIA SANDRO PERTINI N. 23/25
70010 - VALENZANO (BA)
P.IVA: 02857210724
(MANDATARIA)

CARL ZEISS S.P.A. CON SOCIO UNICO
VIA VARESSINA, 162
20156 MILANO, MI
P.IVA: 00721920155
(MANDANTE)

ALLEGATO "A" ALL'OFFERTA ECONOMICA
DETTAGLIO PREZZI REAGENTI PER CITOGENETICA E MATERIALI DI CONSUMO

16. Provette da 15 ml con tappo a vite	In polistirene. Fondo conico, dimensioni 17x120 mm. Possibilità di serraggio con un solo giro. Graduate e con fascia bianca scrivibile. Sterilizate a raggi g, garantite apirogene (< 0,5 EU/ml). Preferibili separate in buste max 50 pz. Confezione massima 500 pezzi	500	pezzi	7	1,0260	513,00	3.591,00	7.182,00	500	pz	GR188161	Provette sterili da 15ml in polistirene, fondo conico, tappo a vite - GREINER BIO ONE
17. Provette da 50 ml con tappo a vite	In polipropilene (PP) centrifugabili ad alta velocità Fondo conico, dimensioni 30x115 mm. Possibilità di serraggio con un solo giro. Graduate e con fascia bianca scrivibile. Sterilizate a raggi g, garantite apirogene (< 0,5 EU/ml). Preferibili separate in buste max 50 pz. confezione massima 500 pezzi	500	pezzi	3	0,4620	231,00	693,00	1.386,00	500	pz	ETS050B	Provette sterili da 50 ml in polipropilene, fondo conico, tappo a vite - EUROCLONE
18. Microprovette per PCR da 0,2 ml	In Polipropilene a parete sottile, singole, fondo conico e complete di tappo piatto. Certificate Dnase e Rnase free. Autoclavabili a 121°C e centrifugabili fino a 10.000 x g. Confezione da 1.000 pezzi	1000	pezzi	1	0,1852	185,17	185,17	370,33	1000	pz	EPCRC0ZF	Microprovette per PCR da 0,2 ml - EUROCLONE
19. Microprovette per PCR da 0,5 ml	In Polipropilene a parete sottile, singole, fondo conico e complete di tappo piatto. Certificate Dnase e Rnase free. Autoclavabili a 121°C e centrifugabili fino a 30.000 x g. Confezione da 500 pezzi	500	pezzi	1	0,2585	129,23	129,23	258,47	500	pz	H003012.023	Microprovette per PCR da 0,5 ml - EPPENDORF
20. Provetta per microcentrifuga da 1,5 ml	In Polipropilene Naturale, singole, fondo conico, graduate e con zona scrivibile. Complete di tappo piatto. Certificate Dnase e Rnase free. Autoclavabili a 121°C e centrifugabili fino a 30.000 x g. Confezione da 1.000 pezzi	1000	pezzi	4	0,1305	130,53	522,13	1.044,27	1000	pz	H0030120086	Provette da centrifuga da 1,5 ml Safe-lock 3815 - EPPENDORF
21. Provette per microcentrifuga da 2,0 ml	In Polipropilene Naturale, singole, fondo conico, graduate e con zona scrivibile. Complete di tappo piatto. Certificate Dnase e Rnase free. Autoclavabili a 121°C e centrifugabili fino a 30.000 x g. Confezione da 1.000 pezzi	1000	pezzi	2	0,1784	178,37	356,73	713,47	1000	pz	H0030120094	Provette da centrifuga da 2,0 ml Safe-lock 3816 - EPPENDORF
22. Criobox per criovials da 1 ml e 2 ml	capacità di 81 posti con coperchio in policarbonato con griglia numerica per l'identificazione delle criovials.	36	pezzi	3	10,0667	362,40	1.087,20	2.174,40	36	pz	KN5042022C	Criobox per criovials da 1 ml e 2 ml - CAPP
23. Pipette monouso in plastica da 1 ml	In polistirene confezionate singolarmente in busta "carta-plastica" con apertura tipo buccia di banana. Ogni pipetta deve riportare il n° di lotto, codice e codice colore. Sterilizate a raggi g. Certificate apirogene (< 0,5 EU/ml). Aspirazione da 1 ml con incrementi di 1/100, graduazioni negative nei due sensi. Confezione massima da 500 pezzi	500	pezzi	1	0,3153	157,67	157,67	315,33	500	pz	EP501N	Pipette monouso da 1ml - EUROCLONE
24. Pipette monouso in plastica da 2 ml	In polistirene confezionate singolarmente in busta "carta-plastica" con apertura tipo buccia di banana. Ogni pipetta deve riportare il n° di lotto, codice e codice colore. Sterilizate a raggi g. Certificate apirogene (< 0,5 EU/ml). Aspirazione da 2 ml con incrementi di 1/100, graduazioni negative nei due sensi. Confezione massima da 500 pezzi	500	pezzi	5	0,3960	198,00	990,00	1.980,00	500	pz	EP502N	Pipette monouso da 2ml - EUROCLONE
25. Pipette monouso in plastica da 5 ml	In polistirene confezionate singolarmente in busta "carta-plastica" con apertura tipo buccia di banana. Ogni pipetta deve riportare il n° di lotto, codice e codice colore. Sterilizate a raggi g. Certificate apirogene (< 0,5 EU/ml). Aspirazione da 5 ml con incrementi di 1/10, graduazioni negative nei due sensi. Confezione massima da 200 pezzi	200	pezzi	30	0,4125	82,50	2.475,00	4.950,00	200	pz	EP505N	Pipette monouso da 5ml - EUROCLONE
26. Pipette monouso in plastica da 10 ml	In polistirene confezionate singolarmente in busta "carta-plastica" con apertura tipo buccia di banana. Ogni pipetta deve riportare il n° di lotto, codice e codice colore. Sterilizate a raggi g. Certificate apirogene (< 0,5 EU/ml). Aspirazione da 10 ml con incrementi di 1/10, graduazioni negative nei due sensi. Confezione massima da 200 pezzi	200	pezzi	25	0,4492	89,83	2.245,83	4.491,67	200	pz	EP510N	Pipette monouso da 10ml - EUROCLONE

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO D'IMPRESA COSTITUENDO DA:



chemie
attrezzature e prodotti
per laboratori di analisi e per la ricerca scientifica

CHEMIE SRL
VIA SANDRO PERTINI N. 23/25
70010 - VALENZANO (BA)
P.IVA: 02857210724
(MANDATARIA)

CARL ZEISS S.P.A. CON SOCIO UNICO
VIA VAREGINA, 162
20156 MILANO, MI
P.IVA: 00721920155
(MANDANTE)



ALLEGATO "A" ALL'OFFERTA ECONOMICA
DETTAGLIO PREZZI REAGENTI PER CITOGENETICA E MATERIALI DI CONSUMO

27. Filtri per siringhe. Porosità 0.22 um	pronti per l'uso, per una rapida, pratica ed affidabile filtrazione sterile di piccoli volumi di campioni. Sterili. Membrana in acetato di cellulosa. Confezione massima 45 pezzi	45	pezzi	1	2,796	122,83	122,83	245,67	45	pz	EPSPE2230	Filtri per siringa 0,22um, PES, Sterili - EUROCLONE
28. Filtri per siringhe. Porosità 0.45 um	pronti per l'uso, per una rapida, pratica ed affidabile filtrazione sterile di piccoli volumi di campioni. Membrana in acetato di cellulosa. Sterili Confezione massima 45 pezzi	45	pezzi	1	2,796	122,83	122,83	245,67	45	pz	EPSPE4530	Filtri per siringa 0,45um, PES, Sterili - EUROCLONE
29. Fibroemoagglutinina P per stimolare le mitosi dei linfociti periferici in coltura	sterile, essiccata, purificata. Confezione massima 5 mg	5	mg	1	72,1333	360,67	360,67	721,33	5	mg	L1668-5MG	Fibroemoagglutinina P (PHA P) - SIGMA ALDRICH
30. Capsule Petri per colture	sterili in vassoio da 6 pezzi preassemblati per colture cellulari da 35 mm di diametro - complete di vetrino tondo inserito nella capsula ed adeguato alla coltura in vitro di cellule aderenti, ed in particolare di cellule del liquido amniotico, di villi coriali e di biopsie da prodotto abortivo. Controlli di qualità: test di crescita su linee cellulari del tipo suddetto. Sterilizzazione con raggi gamma per batteri, virus e micoplasmi secondo le vigenti norme internazionali ed europee. Confezione da 240 pezzi	240	pezzi	12	4,6792	1.123,00	13.476,00	26.952,00	240	pz	EK AMN-240	Amiodioid - EUROCLONE
31. Micropipetta a volume variabile - capacità a scelta dell'utilizzatore	Monocanale con espulsore	1	pezzo	5	600,0000	600,00	3.000,00	6.000,00	1	pz	FA10001M - RANGE VOLUME: 0,2/2ul FA10002M - RANGE VOLUME: 0,5/10ul FA10003M - RANGE VOLUME: 2/20ul FA10004M - RANGE VOLUME: 10/100ul FA10005M - RANGE VOLUME: 20/200ul FA10006M - RANGE VOLUME: 100/1000ul FA10007 - RANGE VOLUME: 500/5000ul FA10008 - RANGE VOLUME: 1000/10000ul	Micropipetta monocanale PIPETMAN® serie L - GILSON
32. Puntali diversi range	dotati di singolo filtro che eviti le contaminazioni da aerosol, esenti da dnasi, msi, DNA, RNA in rack, range volume a scelta dell'utilizzatore da 1 a 1.000 microlitri. Confezione in rack da 10 x 96 puntali	960	puntali	80	0,1542	148,00	11.839,83	23.679,66	960	pz	F171103 - DF10ST - VOLUME 0,1/10 µl F171303 - DF30ST - VOLUME 2/30 µl F171403 - DF100ST - VOLUME 10/100 µl F171503 - DF200ST - VOLUME 20/200 µl F171603 - DF300ST - VOLUME 20/300 µl F171703 - DF1000ST - VOLUME 100/1000 µl	Puntali con filtro sterili Diamond - GILSON
33. Puntali diversi range senza filtro	senza filtro con volume sino a 1000 microlitri. Confezione in rack da 10 x 96 puntali	960	puntali	5	0,1625	156,00	780,00	1.560,00	960	pz	F171100 - RANGE VOLUME: 0,1/10ul F171200 - RANGE VOLUME: 0,1/20ul F171300 - RANGE VOLUME: 2/200ul F171400 - RANGE VOLUME: 20/300ul F171500 - RANGE VOLUME: 100/1000ul F171600 - RANGE VOLUME: 100/1200ul	Puntali senza filtro Diamond in vassoio Tipack™ - GILSON
34. Piastre Petri da 60 mm di diametro	per colture cellulari. Preferibili in buste da 20 pezzi, confezione da 500 pz	500	pezzi	3	0,6783	339,17	1.017,50	2.035,00	500	pz	ET2060	Piastre Petri diam. 60 mm ventilate - EUROCLONE
35. Piastre Petri da 100 mm di diametro	per colture cellulari. Preferibili in buste da 20 pezzi, confezione da 300 pz	300	pezzi	5	0,9533	286,00	1.430,00	2.860,00	300	pz	ET2100	Piastre Petri diam. 100 mm ventilate - EUROCLONE
36. Flaskette per colture cellulari da 25 ml	sterili per colture cellulari. Preferibili in buste da 25 pezzi, confezione da 200 pezzi	200	pezzi	1	1,3842	276,83	276,83	553,67	200	pz	ET7025	Flaskette per colture cellulari 25cm2 - EUROCLONE
37. Cuvette per spettrofotometro	Capacità 50-2000 microlitri. Rinase/Dnase/Protein free. Idonee per spettrofotometro Biophotometer in uso. Certificate PCR Clean.	80	cuvetta	20	2,2167	177,33	3.546,67	7.093,33	80	pz	H0030106300	Cuvette monouso UVette - EPPENDORF
38. Vetrini portaoggetto	bordi molati; vetrini portaoggetto perfettamente lavati; vetro di ottima qualità, classe idrofilica 1 esente da impurezze; zona laterale di colore indelebile e resistente ad acidi, alcali, solventi; stampigliatura identificante la faccia per il deposito del campione; spessore del rivestimento colorato che evita che i vetrini si incollino tra di loro. Confezioni da 50 pezzi	50	pezzi	100	0,5287	26,43	2.643,33	5.286,67	50	pz	LLG09161171	Vetrini portaoggetto molati 45° Superfrost - MENZEL
39. Vetrini coprioggetto	vetro di ottima qualità, classe idrofilica 1 esente da impurezze; confezionamento max 100 pezzi	100	pezzi	1	0,1097	10,97	10,97	21,93	100	pz	LLG09161019	Vetrini coprioggetto 20x20 mm - MENZEL

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO D'IMPRESA COSTITUENDO DA:



laboratorio e prodotti per laboratori di analisi • per la ricerca scientifica



CHEMIE SRL
 VIA SANDRO BERTINI N. 23/25
 70010 VALENZANO (BA)
 P.IVA: 02857210724
 (MANDATARIA)

CARL ZEISS S.P.A. CON SOCCO UNICO
 VIA VARESINA, 162
 20156 MILANO, MI
 P.IVA: 00721920155
 (MANDANTE)

ALLEGATO "A" ALL'OFFERTA ECONOMICA
 DETTAGLIO PREZZI REAGENTI PER CITOGENETICA E MATERIALI DI CONSUMO

Quantità	Unità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale	Descrizione	Quantità	Unità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale	Descrizione	Quantità	Unità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale	Descrizione
1000	pezzi	1,058,41	1.058.41	Pipetta Pasteur, in vetro, lungh. 230 mm - LLG LABWARE	1000	pz	1,058,41	1.058.41	Pipetta Pasteur, in vetro, lungh. 230 mm - LLG LABWARE	1000	pz	1,058,41	1.058.41	Pipetta Pasteur, in vetro, lungh. 230 mm - LLG LABWARE
250	ml	1,216,00	304.000	Etanolo assoluto per biologia molecolare. Confezione massima da 250 ml	250	ml	1,216,00	304.000	Etanolo assoluto per biologia molecolare. Confezione massima da 250 ml	250	ml	1,216,00	304.000	Etanolo assoluto per biologia molecolare. Confezione massima da 250 ml
50	preps	3,672,00	183.600	Kit di estrazione per l'isolamento rapido del DNA totale - campioni biologici	50	preps	3,672,00	183.600	Kit di estrazione per l'isolamento rapido del DNA totale - campioni biologici	50	preps	3,672,00	183.600	Kit di estrazione per l'isolamento rapido del DNA totale - campioni biologici
100	ml	2,630,00	263.000	Confezionamento da 100ml	100	ml	2,630,00	263.000	Confezionamento da 100ml	100	ml	2,630,00	263.000	Confezionamento da 100ml
25	ml	5,680,00	142.000	Confezionamento da 25ml	25	ml	5,680,00	142.000	Confezionamento da 25ml	25	ml	5,680,00	142.000	Confezionamento da 25ml
100	foglio	1,183,67	118.367	Per pipette in vetro e plastica da 1 a 100 ml. Completo di batteria a litio ricaricabile, alimentatore universale 220V, supporto a parete, supporto da banco per la ricarica della batteria, 2 filtri a membrana sterili (n.1 da 0,45um e n.1 0,2um in PTFE)	100	pezzi	1,183,67	118.367	Per pipette in vetro e plastica da 1 a 100 ml. Completo di batteria a litio ricaricabile, alimentatore universale 220V, supporto a parete, supporto da banco per la ricarica della batteria, 2 filtri a membrana sterili (n.1 da 0,45um e n.1 0,2um in PTFE)	100	pezzi	1,183,67	118.367	Per pipette in vetro e plastica da 1 a 100 ml. Completo di batteria a litio ricaricabile, alimentatore universale 220V, supporto a parete, supporto da banco per la ricarica della batteria, 2 filtri a membrana sterili (n.1 da 0,45um e n.1 0,2um in PTFE)
600	ml	1,266,9	760.16	Confezione da 6x100 ml	600	ml	1,266,9	760.16	Confezione da 6x100 ml	600	ml	1,266,9	760.16	Confezione da 6x100 ml
25	ml	6,974,7	174.37	Confezione da 25 ml	25	ml	6,974,7	174.37	Confezione da 25 ml	25	ml	6,974,7	174.37	Confezione da 25 ml
1	pezzo	306,76,7	306.767	Confezione da 1 pezzo	1	pezzo	306,76,7	306.767	Confezione da 1 pezzo	1	pezzo	306,76,7	306.767	Confezione da 1 pezzo
10	pezzi	27,076,7	270.77	Confezione da 10 pezzi	10	pezzi	27,076,7	270.77	Confezione da 10 pezzi	10	pezzi	27,076,7	270.77	Confezione da 10 pezzi
5	test	86,666,7	433.33	Confezione da 5 test	5	test	86,666,7	433.33	Confezione da 5 test	5	test	86,666,7	433.33	Confezione da 5 test
<p>TOTALE ANNUALE € TOTALE BIENNALE €</p> <p>128.477,80 256.955,60</p>														

Valenzano, 25/11/2024

CHEMIE S.r.l (Mandataria)
 Chemie S.r.l

PROFILI CONTABILI

RILEVANTE, a valere su: NON rilevante

Conto Economico/Patrimoniale	Anno	Importo
71810000020 - Canoni di noleggio per attrezz. tecnico sanitarie	2025	207.419,52
70010000070 - Materiali diagnostici	2025	313.485,83

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	
-----------------------------------	--

PROPOSTA N.RO 20250000362 APPROVATA CON DELIBERAZIONE N.RO 20250000318 DEL 14/02/2025

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.36/2023	Volpe Giuseppe	 Firmato digitalmente il 12/02/2025 17:56
Direttore/Responsabile di Struttura	Volpe Giuseppe	 Firmato digitalmente il 14/02/2025 13:28