

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Determinazione n.ro	Data di Adozione
0003297	13/04/2026

Struttura Aziendale	Centro di Costo
Area Gestione Patrimonio	112040101

OGGETTO: A.G.P. - Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D. Lgs. n. 36/2023, per l'affidamento della fornitura quinquennale in service di sistemi diagnostici di laboratorio destinati ai Centri di Medicina Trasfusionali e all'Officina Trasfusionale dell'ASL BA. - Aggiudicazione.

PROPOSTA DI DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.RO 20260003536 DEL 10/04/2026

COMPOSTA COMPLESSIVAMENTE DA 9 (nove) PAGINE

DI 4 (quattro) ALLEGATI SOGGETTI A PUBBLICAZIONE PER UN TOTALE DI 23 (ventitre) PAGINE

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

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA PUBBLICAZIONE

Si attesta che il presente provvedimento viene pubblicato all'Albo pretorio *on-line* della ASL BA, ai sensi dell'art. 32, c. 1, l. 69/2009, per la durata di 30 giorni naturali, decorrenti dal **13/04/2026**

Unità Operativa Affari Generali
L'Addetto alla Pubblicazione



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.

IL DIRETTORE DELL'AREA GESTIONE PATRIMONIO

UNITA' OPERATIVA "ACQUISIZIONE BENI"

VISTI:

- La L. n. 241/1990, recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- Il D. Lgs. n. 502/1992, recante "Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'articolo 1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421";
- La L.R. Puglia n. 36/1994, avente ad oggetto "Norme e principi per il riordino del Servizio sanitario regionale in attuazione del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502, così come modificato dal decreto legislativo 7 dicembre 1993, n. 517";
- La L.R. Puglia n. 38/1994, avente ad oggetto "Norme sull'assetto programmatico, contabile, gestionale e di controllo delle Unità sanitarie locali in attuazione del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502";
- Il D. Lgs. n. 165/2001, recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- La L.R. Puglia n. 25/2006, avente ad oggetto "Principi e organizzazione del Servizio sanitario regionale";
- La L.R. Puglia n. 39/2006, ed in particolare l'art. 5, recante istituzione ed individuazione dell'ambito territoriale dell'ASL Bari;
- La Deliberazione del Direttore Generale n. 2798 del 30.12.2009 dei Poteri, funzioni e atti dei dirigenti;
- Il D. Lgs. n. 33/2013, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni", così come modificato dal D. Lgs. n. 97/2016;
- La Deliberazione del Direttore Generale n. 1064 del 18.06.2019 di Aggiornamento e ricognizione attività e compiti gestionali delegati all'Area Gestione del Patrimonio;
- La Deliberazione del Direttore Generale n. 504 del 29.04.2020 di approvazione del "Regolamento per la predisposizione, adozione, e pubblicazione delle determinazioni dirigenziali all'albo pretorio aziendale e relativo manuale utente";
- La Deliberazione del Direttore Generale n. 2182 del 06.12.2021 di Approvazione Regolamento per la predisposizione, adozione, e pubblicazione delle deliberazioni del Direttore Generale e delle Determinazioni dirigenziali all'Albo Pretorio aziendale. Integrazione;

- La Deliberazione del Direttore Generale n. 1213 del 22.06.2022 “Rif. D.D.G. 2182/2021 -Regolamento per la predisposizione, adozione e pubblicazione delle deliberazioni del Direttore Generale e delle determinazioni dirigenziali all’albo pretorio aziendale. Modifica”;
- Il D. Lgs. n. 36/2023 “Codice dei contratti pubblici in attuazione dell’art. 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici.”;
- La Deliberazione della Giunta Regionale n. 412 del 28.03.2023, avente ad oggetto “Analisi e valutazione della spesa sanitaria – L.R. n. 2/2011 – Programma operativo – Misure urgenti di riqualificazione e razionalizzazione della spesa.”;
- La Deliberazione della Giunta Regionale n. 512 del 17.04.2023, avente ad oggetto “Misure per il contenimento della spesa dei dispositivi medici. Attribuzione dei tetti di spesa per singola Azienda pubblica del SSR per l’anno 2023 ai sensi dell’art. 9 ter del D.L. n. 78/2015 e s.m.i., in attuazione delle disposizioni di cui alla D.G.R. n. 412/2023.”;
- la Deliberazione del Direttore Generale n. 454 del 29.02.2024 di approvazione del Regolamento per la predisposizione, adozione e pubblicazione delle deliberazioni del Direttore Generale e delle determinazioni dirigenziali all’albo pretorio aziendale. Modifica art. 2, art. 3, art. 7;
- La Deliberazione del Direttore Generale n. 125 del 21.01.2025 di Aggiornamento Regolamento Aziendale per la disciplina delle procedure di acquisto di beni, servizi e lavori sotto soglia comunitaria, ai sensi dell’art. 50 e ss. del D. Lgs. n. 36/2023;
- la Deliberazione del Direttore Generale n. 316 del 19.02.2026 di Presa atto della valutazione del collegio tecnico in merito alla scadenza dell’incarico di Struttura complessa “Area Gestione Patrimonio” affidato alla Dott.ssa Paciello Pia. Conferma dell’incarico.

PREMESSO

che, con Deliberazione D.G. n. 1558 del 30.07.2025, il cui contenuto si richiama integralmente, è stata indetta apposita procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D. Lgs. n. 36/2023 s.m.i., finalizzata all’affidamento della fornitura in *service* di sistemi diagnostici di laboratorio destinati ai Centri di Medicina Trasfusionali e all’Officina Trasfusionale aziendali, suddivisa in 7 lotti, per una durata di 60 mesi ed un valore complessivo d’appalto, comprensivo delle previste opzioni contrattuali, ai sensi dell’art. 120 c. 1 lett. a) e c. 10 del D. Lgs. n. 36/2023 s.m.i., e degli oneri di sicurezza da DUVRI, stimato in **€ 24.411.420,00 (IVA esclusa)** (di cui € 14.525.000,00 per la fornitura quinquennale, € 2.905.000,00 a titolo di opzione di estensione temporale di 12 mesi, € 6.972.000,00 a titolo di opzione di estensione quantitativa nella misura massima del 40% del relativo valore correlato alla durata massima di 72 mesi, € 9.420,00 a titolo di oneri per la sicurezza

da DUVRI), da aggiudicarsi in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ex art. 108 c. 1 del D. Lgs. n. 36/2023

che la procedura è stata pubblicata secondo le modalità previste dalla vigente normativa in materia, ai sensi degli artt. 84 e 85 del D. Lgs. n. 36/2023 s.m.i., nonché nella sezione “Avvisi/bandi/inviti” della piattaforma EmPulia, fissando quale termine per la presentazione delle offerte la data del 15.10.2025 ore 12:00

che, entro il suddetto termine, sono pervenute sulla piattaforma EmPulia le offerte dei seguenti operatori economici:

Ragione Sociale	Codice Fiscale	Partita IVA	Lotti Offerti	Registro di Sistema	Stato	Data ricezione
ELITechGroup S.p.A.	05239350969	IT05239350969	5	PE356396-25	Inviato	14/10/2025 10:56:53
P.A.C.O. S.R.L.	00282950682	IT00282950682	5	PE356503-25	Inviato	14/10/2025 11:31:25
GRIFOLS ITALIA	10852890150	IT01262580507	2	PE356894-25	Inviato	14/10/2025 16:13:10
DASIT	03222390159	IT03222390159	4	PE356909-25	Inviato	14/10/2025 16:22:12
INSTRUMENTATION LABORATORY SPA	02368591208	IT02368591208	3	PE356920-25	Inviato	14/10/2025 16:25:33
ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS ITALY SRL	08592930963	IT08592930963	1, 2	PE357199-25	Inviato	14/10/2025 21:17:40
Nuclear Laser Medicine	08763060152	IT08763060152	5	PE357450-25	Inviato	15/10/2025 10:35:56
BIO-RAD LABORATORIES	00801720152	IT00801720152	2	PE357504-25	Inviato	15/10/2025 11:03:17

che per il lotto 7 “IMMUNOLOGIA PIASTRINICA” non è pervenuta alcuna offerta e, pertanto, lo stesso viene dichiarato “deserto”

EVIDENZIATO

che, nel corso della seduta pubblica del 16.10.2025, si è proceduto alla verifica della regolarità e completezza della documentazione amministrativa prodotta dai concorrenti, nonché all’ammissione di questi ultimi al prosieguo delle operazioni di gara, come riportato nel verbale (**Allegato 1**) notificato agli stessi tramite la piattaforma telematica EmPulia in data 20.10.2025, ad eccezione della società Instrumentation Laboratory S.p.A., ammessa con riserva, in quanto si è reso necessario formalizzare la richiesta di chiarimenti su determinata documentazione prodotta, giusta comunicazione n. registro di sistema EmPulia PE358924-25

che, sulla base del riscontro fornito dalla società Instrumentation Laboratory S.p.A., il RUP ha inteso sciogliere la riserva, ammettendo quest’ultima al prosieguo delle operazioni di gara, come da comunicazione notificata a tutti i concorrenti tramite piattaforma in data 23.10.2025

che, con Determinazione Dirigenziale n. 10269 del 02.12.2025, sono state nominate le due Commissioni giudicatrici preposte alle attività di valutazione delle offerte tecniche, rispettivamente, per i lotti 1, 2, 3 e per i lotti 4, 5, 6, alle quali il RUP ha fornito la documentazione tecnica caricata dagli operatori economici sulla piattaforma EmPulia, previa verifica della presenza ed integrità effettuata in seduta riservata dal Seggio di gara, come previsto dalla *lex specialis*

che, con rispettive note prot. n. 11699 del 09.02.2026 e n. 12157 del 10.02.2026, i Presidenti delle citate Commissioni hanno trasmesso al RUP i verbali delle sedute riservate, tenutesi nelle date 15.12.2025 e 12.01.2026 (Commissione lotti 1, 2, 3), nonché nelle date 10.12.2025 e 13.01.2026 (Commissione lotti 4, 5, 6), unitamente ai prospetti riepilogativi, per singolo concorrente e singolo lotto di partecipazione, contenenti motivazione sintetica alla base dei giudizi di valutazione, per singolo criterio, e relativa assegnazione di punteggio qualitativo

che, nel corso della seduta pubblica del 12.02.2026, il Presidente del Seggio di gara ha dato lettura delle predette valutazioni tecnico-qualitative, per singolo lotto, procedendo, successivamente, alla disamina delle relative offerte economiche e, infine, alla formulazione delle graduatorie di merito, automaticamente generate dalla stessa piattaforma telematica, come dettagliatamente riportato nel relativo verbale notificato ai concorrenti (**Allegato 2**)

che, al termine della predetta seduta, con comunicazione n. registro di sistema EmPulia PE038032-26, è stato avviato nei confronti della società Grifols Italia S.p.A., classificatasi al primo posto della graduatoria di merito relativa al lotto 2, il procedimento di verifica dell'apparente anomalia dell'offerta, ai sensi di quanto previsto dall'art. 110 del D. Lgs. n. 36/2023 s.m.i., stante il ribasso offerto ed il punteggio tecnico ottenuto, cui la stessa ha dato riscontro in data 25.02.2026, n. registro di sistema EmPulia PE052831-26

che il RUP, preso atto delle giustificazioni fornite dalla Grifols Italia S.p.A., ha ritenuto congrua, seria, sostenibile e realizzabile l'offerta di quest'ultima, come da verbale datato 27.02.2026, notificato all'interessata tramite piattaforma

PRESO ATTO

- della nota acquisita al prot. n. 25637 del 23.02.2026, con la quale la società Bio-Rad Laboratories S.r.l. ha formulato osservazioni rispetto alle valutazioni effettuate sulla propria offerta tecnica per il lotto 2, nell'ambito del quale si è classificata al secondo posto della graduatoria di merito, trasmessa dai competenti uffici AGP alla Commissione giudicatrice per le verifiche del caso, giusta nota prot. n. 16526 del 24.02.2026
- degli esiti della seduta pubblica del 17.03.2026, come dettagliatamente riportati nel relativo verbale notificato ai concorrenti in data 18.03.2026 (**Allegato 3**), nel corso della quale il Presidente del Seggio di gara ha proceduto:
 - ✓ a dare atto della congruità, serietà, sostenibilità e realizzabilità dell'offerta della società Grifols Italia S.p.A., sulla base delle giustificazioni dalla stessa rese relativamente ai costi dichiarati nella propria offerta economica;

- ✓ a dare lettura dell'intervenuta rimodulazione dei punteggi tecnici attribuiti dalla Commissione alle offerte dei tre operatori economici concorrenti per il lotto 2, in seguito al riesame delle stesse operato, nella seduta riservata del 02.03.2026, alla luce delle osservazioni della società Bio-Rad Laboratories S.r.l., parzialmente accolte;
- ✓ alle conseguenti operazioni di modifica di determinati punteggi tecnici, che, tuttavia, non hanno alterato la graduatoria di merito relativa al lotto in questione

TENUTO CONTO

che la fornitura di che trattasi non rientra nell'elenco delle categorie merceologiche per le quali è prevista l'attivazione di gare di appalto centralizzate da parte del Soggetto Aggregatore regionale (DPCM 11/07/2018)

che, allo stato, permane l'insussistenza di iniziative del Soggetto Aggregatore regionale e di Consip S.p.A. aventi ad oggetto la stessa tipologia di fornitura di cui al presente provvedimento

che la presente aggiudicazione è dichiarata efficace, ai sensi dell'art. 17, comma 5, del D. Lgs. n. 36/2023, a seguito della verifica, con esito positivo, sul possesso dei requisiti di ordine generale di cui agli artt. 94 e ss. del D. Lgs. n. 36/2023, effettuata dai competenti Uffici dell'Area Gestione Patrimonio

che, ad eccezione dei lotti nn. 1, 3, 4 e 5, per i quali è stata presentata una sola offerta, l'Amministrazione procederà alla stipula dei contratti con gli aggiudicatari decorso utilmente il termine dilatorio di cui all'art. 18 c. 3 del D. Lgs. n. 36/2023 s.m.i.

RITENUTO, pertanto, di recepire gli esiti della procedura di gara, di cui alla Deliberazione D.G. n. 1558 del 30.07.2025, disponendo l'aggiudicazione della fornitura in *service* di sistemi diagnostici di laboratorio in favore degli operatori economici classificatisi al primo posto della graduatoria di merito riferita a ciascun lotto, come meglio dettagliato nel prospetto riepilogativo allegato al presente provvedimento (**Allegato 4**), per un valore complessivo pari ad **€ 18.964.711,18 IVA esclusa** (di cui € 11.283.244,75 per la fornitura quinquennale, € 2.256.648,95 a titolo di opzione di estensione temporale di 12 mesi, € 5.415.957,48, a titolo di opzione di estensione quantitativa nella misura massima del 40% del relativo valore correlato alla durata massima di 72 mesi, € 8.860,00 a titolo di oneri della sicurezza complessivi, non soggetti a ribasso)

D E T E R M I N A

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

1. **di recepire** gli esiti della procedura aperta telematica indetta, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D. Lgs. n. 36/2023 s.m.i., con Deliberazione D.G. n. 1558 del 30.07.2025, finalizzata all'affidamento della fornitura in *service* di sistemi diagnostici di laboratorio, destinati ai Centri di Medicina Trasfusionali e all'Officina Trasfusionale aziendali, di cui ai verbali delle sedute pubbliche di gara datati 16.10.2025, 12.02.2026 e 17.03.2026, tutti allegati al presente provvedimento quali parti integranti e sostanziali (**Allegati 1, 2, 3**)

2. **di aggiudicare**, per l'effetto, la fornitura di che trattasi in favore degli operatori economici riportati nel prospetto riepilogativo, allegato al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale (**Allegato 4**), per un valore complessivo pari **€ 18.964.711,18 IVA esclusa** (di cui € 11.283.244,75 per la fornitura quinquennale, € 2.256.648,95 a titolo di opzione di estensione temporale di 12 mesi, € 5.415.957,48, a titolo di opzione di estensione quantitativa nella misura massima del 40% del relativo valore correlato alla durata massima di 72 mesi, € 8.860,00 a titolo di oneri della sicurezza complessivi, non soggetti a ribasso)

3. **di quantificare**, pertanto, la spesa complessiva quinquennale, comprensiva di oneri della sicurezza, in **€ 13.776.367,80 (IVA 22% inclusa)**, da imputarsi sui seguenti conti economici dei bilanci di competenza:
 - 700.100.000.70 "Materiali diagnostici" - **€ 10.739.404,72**
 - 718.100.000.20 "Canone di noleggio attrezzature tecnico-sanitarie" - **€ 1.170.772,51**
 - 715.100.000.20 "Canone di manutenzione ordinaria attrezzature sanitarie" - **€ 1.866.190,57**

4. **di dare atto**

che la presente aggiudicazione è conforme all'interesse pubblico, ad oggi sussistente, perseguito da questa Amministrazione con l'indizione della procedura;

che la stessa è dichiarata efficace, ai sensi dell'art. 17, comma 5, del D. Lgs. n. 36/2023, a seguito della verifica, con esito positivo, sul possesso dei requisiti di ordine generale di cui agli artt. 94 e ss. del D. Lgs. n. 36/2023, effettuata dai competenti Uffici dell'Area Gestione Patrimonio;

che, ad eccezione dei lotti nn. 1, 3, 4 e 5, per i quali è stata presentata una sola offerta, l'Amministrazione procederà alla stipula dei contratti con gli aggiudicatari decorso utilmente il termine dilatorio di cui all'art. 18 c. 3 del D. Lgs. n. 36/2023 s.m.i.;

che sono stati rispettati i termini di cui all'art. 17, comma 3 del D. Lgs. n. 36/2023 s.m.i. per lo svolgimento della procedura di gara;

che il RUP, individuato nel Dirigente Amministrativo U.O.S. Acquisizione Beni, Dott. Vincenzo Napoliello, ai sensi della L. n. 241/1990 s.m.i. e dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, verrà affiancato nella fase dell'esecuzione della fornitura dal DEC, ai sensi dell'art. 114 del D. Lgs. n. 36/2023, individuato nel Dott. Giacomo Gravina, Dirigente Medico presso U.O.C. Servizio Immunoematologia e Medicina Trasfusionale S.I.M.T. del P.O. "San Paolo", nonché Referente della c.d. "Officina Trasfusionale" di Triggiano, o suo delegato;

che il lotto 7 "*IMMUNOLOGIA PIASTRINICA*" viene dichiarato "deserto", non essendo pervenuta alcuna offerta, e, pertanto, si procederà alla riedizione della procedura di gara, recependo le valutazioni di merito da parte del competente Dipartimento Medicina di Laboratorio e Trasfusionale;

che si provvederà a comunicare l'adozione del presente provvedimento agli aggiudicatari, al DEC, al Direttore del Dipartimento Medicina di Laboratorio e Trasfusionale, al Direttore U.O.C. Ingegneria Clinica, al Direttore AGRF, alle Direzioni Amministrative e alle Farmacie dei PP.OO. "Di Venere" e "San Paolo" di Bari, "San Giacomo" di Monopoli, "Don Tonino Bello" di Molfetta, "Fabio Perinei" di Altamura, nonché dei DSS 2 e 3, per quanto di rispettiva competenza.

5. **di rinviare** a successivo provvedimento la ripartizione del fondo incentivante e la conseguente liquidazione in favore del personale avente diritto, come individuato nella Delibera di indizione n. 1558/2025, ai sensi dell'art. 45 del D. Lgs. n. 36/2023 e dell'apposito Regolamento Aziendale in materia.

Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D. Lgs. n. 36/2023, per l'affidamento della fornitura quinquennale in service di sistemi diagnostici di laboratorio destinati ai Centri di Medicina Trasfusionali e all'Officina Trasfusionale dell'ASL BA.

Verbale seduta pubblica

Il giorno **16.10.2025** alle ore 09:30, negli Uffici dell'Area Gestione Patrimonio ASL BA, si è riunito il seggio di gara per l'inizio delle operazioni relative alla gara in oggetto in modalità telematica mediante la piattaforma Teams.

Sono presenti:

- Dott.ssa Anna de Donato - Collaboratore Amministrativo Professionale - Presidente;
- Dott.ssa Annalisa Favano - Titolare I.F.O. - Testimone;
- Sig.ra Giovanna Amoroso - Assistente amministrativo - Testimone/Segretario verbalizzante.

Dopo iniziali problemi tecnici, il Presidente del seggio dichiara aperte le operazioni di gara e verifica la presenza telematica degli operatori economici, come di seguito specificato:

- Sig.ra Silvia Cavalleri per la ditta Grifols Italia S.p.A.;
- Sig.ra Maria Grazia Adessi per la ditta Nuclear Laser Medicine S.r.l.;
- Sig. Mario del Giudice, Dott.ssa Rosamaria Aricò e Dott. Paolo Rotelli per la ditta ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS ITALY S.r.l.;
- Dott.ssa Claudia Merli per la ditta BIO-RAD LABORATORIES S.r.l.;
- Sig. Pasquale Frallonardo per la ditta Dasit S.p.A.;
- Dott.ssa Federica Fusella, Dott.ssa Stefania Pavin e Sig. Loreto Liquori per la ditta ELITechGroup S.p.A.;
- Dott. Sebastiano Miceli per la ditta Instrumentation Laboratory S.p.A.

Il Presidente comunica ai presenti che, entro il termine di scadenza per la presentazione delle offerte, fissato alle ore 12:00 del 15.10.2025, sono pervenute sul sistema EmPulia le offerte delle seguenti ditte:

Ragione Sociale	Codice Fiscale	Partita IVA	Lotti Offeriti	Registro di Sistema	Stato	Data ricezione
ELITechGroup S.p.A.	05239350969	IT05239350969	6	PE356396-25	Inviato	14/10/2025 10:56:53
P.A.C.O. S.R.L.	00282950682	IT00282950682	5	PE356503-25	Inviato	14/10/2025 11:31:25
GRIFOLS ITALIA	10852890150	IT01262580507	2	PE356894-25	Inviato	14/10/2025 16:13:10
DASIT	03222390159	IT03222390159	4	PE356909-25	Inviato	14/10/2025 16:22:12
INSTRUMENTATION LABORATORY SPA	02368591208	IT02368591208	3	PE356920-25	Inviato	14/10/2025 16:25:33
ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS ITALY SRL	08592930963	IT08592930963	1, 2	PE357199-25	Inviato	14/10/2025 21:17:40
Nuclear Laser Medicine	08763060152	IT08763060152	6	PE357450-25	Inviato	15/10/2025 10:35:56
BIO-RAD LABORATORIES	00801720152	IT00801720152	2	PE357504-25	Inviato	15/10/2025 11:03:17

Il seggio procede, dunque, alla condivisione della schermata EmPULIA con gli operatori economici e all'apertura delle buste telematiche contenenti la documentazione amministrativa, per singolo concorrente, secondo l'ordine cronologico di arrivo delle offerte.

Si evidenzia la seguente situazione:

AREA GESTIONE PATRIMONIO

U.O.S. Acquisizione Beni

Telefono: 080 584.2527

PEC: patrimonio.aslbari@pec.rupar.puglia.it

DITTA ELITechGroup S.p.A.: il Presidente esamina la documentazione inserita nella “Busta Amministrativa” e, riscontrandone la completezza e regolarità rispetto alle prescrizioni del disciplinare, ammette la ditta al prosieguo delle operazioni di gara.

DITTA P.A.C.O. S.r.l.: il Presidente esamina la documentazione inserita nella “Busta Amministrativa” e, riscontrandone la completezza e regolarità rispetto alle prescrizioni del disciplinare, ammette la ditta al prosieguo delle operazioni di gara.

DITTA Grifols Italia S.p.A.: il Presidente esamina la documentazione inserita nella “Busta Amministrativa” e, riscontrandone la completezza e regolarità rispetto alle prescrizioni del disciplinare, ammette la ditta al prosieguo delle operazioni di gara.

DITTA Dasit S.p.A.: il Presidente esamina la documentazione inserita nella “Busta Amministrativa” e, riscontrandone la completezza e regolarità rispetto alle prescrizioni del disciplinare, ammette la ditta al prosieguo delle operazioni di gara.

DITTA Instrumentation Laboratory S.p.A.: il Presidente esamina la documentazione inserita nella “Busta Amministrativa” e rileva la presenza all’interno della stessa di una dichiarazione ai sensi degli artt. 94 e 95 del D. Lgs. n. 36/2023. Verificato il contenuto della stessa, che sarà sottoposta per opportuna conoscenza al RUP, e riscontrata la completezza e regolarità della restante documentazione rispetto alle prescrizioni del disciplinare, ammette con riserva la ditta al prosieguo delle operazioni di gara.

DITTA ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS ITALY S.r.l.: il Presidente esamina la documentazione inserita nella “Busta Amministrativa” e, riscontrandone la completezza e regolarità rispetto alle prescrizioni del disciplinare, ammette la ditta al prosieguo delle operazioni di gara.

DITTA Nuclear Laser Medicine S.r.l.: il Presidente esamina la documentazione inserita nella “Busta Amministrativa” e, riscontrandone la completezza e regolarità rispetto alle prescrizioni del disciplinare, ammette la ditta al prosieguo delle operazioni di gara.

DITTA BIO-RAD LABORATORIES S.r.l.: il Presidente esamina la documentazione inserita nella “Busta Amministrativa” e, riscontrandone la completezza e regolarità rispetto alle prescrizioni del disciplinare, ammette la ditta al prosieguo delle operazioni di gara.

Alle ore 11:35 il Presidente dichiara chiusa l’odierna seduta, comunicando che, in base a quanto prescritto dal disciplinare, in successiva seduta riservata il seggio di gara, eventualmente anche alla presenza del Presidente della costituenda Commissione Giudicatrice, procederà alla verifica della sola presenza della documentazione tecnica prodotta dalle ditte ammesse.

Delle operazioni svolte viene redatto il presente verbale composto da n. 3 pagine, letto, confermato e sottoscritto come segue.

F.to Dott.ssa Anna de Donato

F.to Dott.ssa Annalisa Favano

F.to Sig.ra Giovanna Amoruso

Oggetto: Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D. Lgs. n. 36/2023, per l'affidamento della fornitura quinquennale in *service* di sistemi diagnostici di laboratorio destinati ai Centri di Medicina Trasfusionali e all'Officina Trasfusionale dell'ASL BA.

VERBALE SEDUTA PUBBLICA DI GARA

VALUTAZIONE LOTTI 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6.

Il giorno **12.02.2026**, alle ore 09:30, presso gli uffici dell'Area Gestione Patrimonio, sita in Bari, Lungomare Stari-ta, 6 - 2° piano, in modalità virtuale, per il tramite della piattaforma Teams, giusto invito preventivamente invia-to alle ditte concorrenti, si è riunito il seggio di gara unitamente ai Presidenti della Commissioni giudicatrici, no-minate rispettivamente per i lotti 1, 2, 3 e per i lotti 4, 5, 6 con Determinazione Dirigenziale n. 10269 del 02.12.2025, al fine di dare lettura dei punteggi tecnici attribuiti dalle predette Commissioni alle offerte presen-tate dalle ditte concorrenti ed esaminare le offerte economiche delle stesse.

Sono presenti:

- Dott. Vincenzo Napoliello, Dirigente amministrativo U.O.S. Acquisizione Beni dell'Area Gestione Patri-monio, in qualità di Presidente del seggio di gara e RUP;
- Dott.ssa Annalisa Favano, Titolare I.F.O. U.O.S. Acquisizione Beni dell'Area Gestione Patrimonio, in quali-tà di testimone;
- Dott.ssa Anna de Donato, Collaboratore Amministrativo Professionale U.O.S. Acquisizione Beni dell'Area Gestione Patrimonio, in qualità di testimone/segretario verbalizzante.

Risultano collegati:

- Dott. Leonardo Sardella, Direttore S.I.M.T. P.O. "San Paolo", in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per i lotti 1, 2, 3;
- Dott. Mattia Gentile, Direttore U.O.C. Genetica P.O. "Di Venere", in qualità di Presidente della Commis-sione giudicatrice nominata per i lotti 4, 5, 6.

Sono, altresì, collegati i delegati dei seguenti operatori economici concorrenti alla procedura in oggetto, le cui deleghe trasmesse sono agli atti dell'Area Gestione Patrimonio:

- Sig.ra Anna Marinucci per la ditta P.A.C.O. S.r.l.;
- Sig.ra Maria Grazia Adessi per la ditta Nuclear Laser Medicine S.r.l.;
- Dott.ssa Federica Fusella, Dott.ssa Stefania Pavin e Dott. Loreto Liquori per la ditta ELITechGroup S.p.A.;
- Dott.ssa Rosamaria Aricò per la ditta ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS ITALY S.r.l.;
- Dott. Sergio Manzo per la ditta Grifols Italia S.p.A.;
- Dott.ssa Rosalida Gatto per la ditta Instrumentation Laboratory S.p.A.;
- Dott.ssa Deborah Patti e Dott. Marco Florio per la ditta BIO-RAD LABORATORIES S.r.l.

AREA GESTIONE PATRIMONIO

U.O.S. Acquisizione Beni

Telefono: 080 584.2527

PEC: patrimonio.aslbari@pec.rupar.puglia.it





Prima condivisione della schermata EmpULIA, il Presidente del Seggio inizia a dare lettura dei singoli punteggi tecnici attribuiti dalle predette Commissioni giudicatrici alle offerte tecniche presentate da ciascuna ditta concorrente per singolo lotto.

Successivamente, viene attivata, per il tramite della piattaforma EmpULIA, l'operazione di riparametrazione dei punteggi, i cui esiti risultano essere i seguenti:

LOTTO	DESCRIZIONE	RAGIONE SOCIALE	PUNTEGGIO ANTE RIPARAMETRAZIONE	PUNTEGGIO POST RIPARAMETRAZIONE
1	IMMUNOEMATOLOGIA SU COLONNA Centri di Medicina Trasfusionale dell'ASL BA di cui al capitolato tecnico	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS ITALY S.r.l.	68,5	70
2	IMMUNOEMATOLOGIA SU COLONNA - U.O.S.V.D Centro di lavorazione e qualificazione emocomponenti di Triggiano	BIO-RAD LABORATORIES S.p.A.	68	70
		GRIFOLS ITALIA S.p.A.	65	66,91
		ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS ITALY S.r.l.	64	65,88
3	IMMUNOEMATOLOGIA IN MICROPIASTRA	INSTRUMENTATION LABORATORY S.p.A.	70	70
4	EMATOLOGIA	DASIT S.p.A.	66,2	70
5	INATTIVAZIONE DEI PATOGENI E DEI RESIDUI LEUCOCITARI	P.A.C.O. S.R.L.	66	70
6	BIOLOGIA MOLECOLARE DELLA TROMBOFILIA	ELITechGroup S.p.A.	66,5	70
		Nuclear Laser Medicine S.r.l.	47,7	50,21

Di seguito, si procede all'apertura delle buste telematiche contenenti l'offerta economica di tutte le ditte partecipanti, alla visualizzazione del valore complessivo offerto per singolo lotto, come riportato in piattaforma, all'apertura dell'Allegato "Schema di offerta economica" e alla verifica della corretta apposizione della firma digitale e della completa compilazione dello stesso.

Per il **lotto 1** "IMMUNOEMATOLOGIA SU COLONNA - Centri di Medicina Trasfusionale dell'ASL BA di cui al capitolato tecnico" è pervenuta l'offerta della sola ditta ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS ITALY S.r.l., di cui è verificata la corretta sottoscrizione e compilazione dell'Allegato G) "Schema di offerta economica".

Si procede, quindi, alla formazione della graduatoria di gara come di seguito riepilogato:

Numero Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta	Base d'asta	Ribasso %
1	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS ITALY SRL	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	4.292.689,25 €	6.250.000,00 €	31,31697

Per il **lotto 2** "IMMUNOEMATOLOGIA SU COLONNA - U.O.S.V.D. Centro di lavorazione e qualificazione emocomponenti di Triggiano" sono pervenute 3 offerte dalle seguenti ditte, di cui è verificata la corretta sottoscrizione e compilazione dell'Allegato G) "Schema di offerta economica".

Si procede, quindi, alla formazione della graduatoria di gara come di seguito riepilogato:

AREA GESTIONE PATRIMONIO

U.O.S. Acquisizione Beni

Telefono: 080 584.2527

PEC: patrimonio.aslbari@pec.rupar.puglia.it



Numero Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta	Base d'asta	Ribasso %
2	GRIFOLS ITALIA	Aggiudicatario proposto	96,91	66,91	30,00	921.975,00 €	1.750.000,00 €	47,315714
2	BIO-RAD LABORATORIES	II Classificato	92,70	70,00	22,70	1.218.518,10 €	1.750.000,00 €	30,370394
2	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS ITALY SRL		89,75	65,88	23,87	1.158.874,40 €	1.750.000,00 €	33,778606

Con riguardo all'offerta della ditta Grifols Italia S.p.A., il Presidente anticipa che, al termine della seduta odierna, sarà avviato il procedimento di verifica dell'anomalia, ai sensi di quanto previsto dall'art. 110 del D. Lgs. n. 36/2023, stante il ribasso offerto.

Per il **lotto 3** "IMMUNOEMATOLOGIA IN MICROPIASTRA" è pervenuta l'offerta della sola ditta Instrumentation Laboratory S.p.A., di cui è verificata la corretta sottoscrizione e compilazione dell'Allegato G) "Schema di offerta economica".

Si procede, quindi, alla formazione della graduatoria di gara come di seguito riepilogato:

Numero Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta	Base d'asta	Ribasso %
3	INSTRUMENTATION LABORATORY SPA	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	2.595.396,10 €	2.600.000,00 €	0,1770731

Per il **lotto 4** "EMATOLOGIA" è pervenuta l'offerta della sola ditta Dasit S.p.A., di cui è verificata la corretta sottoscrizione e compilazione dell'Allegato G) "Schema di offerta economica".

Si procede, quindi, alla formazione della graduatoria di gara come di seguito riepilogato:

Numero Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta	Base d'asta	Ribasso %
4	DASIT	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	484.161,00 €	600.000,00 €	19,3065

Per il **lotto 5** "INATTIVAZIONE DEI PATOGENI E DEI RESIDUI LEUCOCITARI" è pervenuta l'offerta della sola ditta P.A.C.O. S.r.l., di cui è verificata la corretta sottoscrizione e compilazione dell'Allegato H) "Schema di offerta economica".

Si procede, quindi, alla formazione della graduatoria di gara come di seguito riepilogato:

Numero Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta	Base d'asta	Ribasso %
5	P.A.C.O. S.R.L.	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	1.999.036,00 €	2.000.000,00 €	0,0482

Per il **lotto 6** "BIOLOGIA MOLECOLARE DELLA TROMBOFILIA" sono pervenute 2 offerte dalle seguenti ditte, di cui è verificata la corretta sottoscrizione e compilazione dell'Allegato G) "Schema di offerta economica".

Si procede, quindi, alla formazione della graduatoria di gara come di seguito riepilogato:

Numero Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta	Base d'asta	Ribasso %
6	ELITechGroup S.p.A.	Aggiudicatario proposto	100,00	70,00	30,00	989.987,40 €	1.050.000,00 €	5,7154857
6	Nuclear Laser Medicine	II Classificato	79,70	50,21	29,49	1.007.004,40 €	1.050.000,00 €	4,094819

All'esito delle operazioni svolte, il Presidente comunica che, al termine della seduta odierna, unitamente al verbale di quest'ultima, saranno trasmesse, per singolo lotto, le griglie di valutazione redatte dalle Commissioni giudicatrici.

AREA GESTIONE PATRIMONIO

U.O.S. Acquisizione Beni

Telefono: 080 584.2527

PEC: patrimonio.aslbari@pec.rupar.puglia.it





Non vi sono osservazioni da parte dei presenti e, pertanto, alle ore 11:00, il Presidente dichiara chiusa l'odierna seduta.

Del ché viene redatto il presente verbale composto da n. 4 pagine, oltre allegati, che viene letto, confermato e sottoscritto come segue:

F.to Dott. Vincenzo Napoliello

F.to Dott.ssa Annalisa Favano

F.to Dott.ssa Anna de Donato

AREA GESTIONE PATRIMONIO

U.O.S. Acquisizione Beni

Telefono: 080 584.2527

PEC: patrimonio.aslbari@pec.rupar.puglia.it



LOTTO 1 IMMUNOEMATOLOGIA SU COLONNA Centri di Medicina Trasfusionale dell'ASL BA di cui al capitolato tecnico - ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS ITALY						
CRITERIO	SUB - CRITERIO	PUNTEGGIO MAX	GIUDIZIO QUALITATIVO	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	MOTIVAZIONE GIUDIZIO
Caratteristiche Strumentali Max punti 44	Capacità di carico massimo per reagenti (Emazie testo + antisieri liquidi) a bordo degli strumenti ad alta produttività. (Emazie testo si intendono le emazie per i gruppi indiretti e ricerche anticorpi pronte all'uso, senza diluizione e per metodica in schedina allo 0,8%)	1,00	eccellente	1	1	l'analizzatore risponde pienamente a quanto previsto (36+44 -66+44)
	Capacità di carico massimo per reagenti (Emazie testo + antisieri liquidi) a bordo degli strumenti a media produttività. (Emazie testo si intendono le emazie per i gruppi indiretti e ricerche anticorpi pronte all'uso, senza diluizione e per metodica in schedina allo 0,8%)	1,00	eccellente	1	1	l'analizzatore risponde pienamente a quanto previsto (18+20 -33+20)
	Capacità massima di carico schedine a bordo degli strumenti ad Alta produttività	2,00	eccellente	1	2	l'analizzatore risponde pienamente a quanto previsto (240+16)
	Capacità massima di carico schedine a bordo degli strumenti ad Media produttività	2,00	eccellente	1	2	l'analizzatore risponde pienamente a quanto previsto (140+8)
	Capacità massima di carico campioni a bordo degli strumenti ad Alta produttività	2,00	eccellente	1	2	l'analizzatore risponde pienamente a quanto previsto (84 caricamento random e accesso continuo)
	Capacità massima di carico campioni a bordo degli strumenti Media produttività	2,00	eccellente	1	2	l'analizzatore risponde pienamente a quanto previsto (42 caricamento random e accesso continuo)
	Modalità e tempi per la preparazione dello strumento in fase di avvio lavoro giornaliero	3,00	eccellente	1	3	operativi 24/24 non prevedono spegnimento, stand by né procedure di avvio (tempo di avvio da spento a go live è di 7 minuti)
	Modalità di gestione delle urgenze	5,00	ottimo	0,9	4,5	tempi rapidi gestione automatica delle priorità senza interruzione del retante flusso operativo
	Modalità di apertura delle colonne di reazione (uso dispositivo dedicato per tipologia di colonna) descrivere	5,00	eccellente	1	5	dispositivo dedicato per tipologia di colonna. foratori, circa 20 per ciascuno strumento, sono in grado di aprire parzialmente o completamente le card, senza rischi di carry-over reagente/reagente
	Presenza consumabili in plastica monouso per la diluizione di campioni/reagenti (es. micropiastre, puntali, coppette di diluizioni ecc.)	3,00	eccellente	1	3	Vassoi di diluizione monouso (dilution wells), ognuno dei quali dotato di 16 pozzetti di diluizione, escludendo quindi completamente qualunque rischio di carryover caricabili e scaricabili in modalità random ad accesso continuo e dotati di barcode
	Lettura bilaterale delle schedine	4,00	eccellente	1	4	la lettura bilaterale delle schedine, telecamera CCD ad alta risoluzione, controllo di qualità assenza di manutenzione, blocco dei risultati discrepanti o dubbi, analisi dei livelli di liquido della colonna e della quantità di emazie dispensata, (archiviazione a breve e lungo termine), zoom B/N o a Colori
	modalità di recupero delle schedine parzialmente utilizzate sulle strumentazioni Alta produttività (foratura parziale, tempistiche per uso dei pozzetti non utilizzati)	2,00	eccellente	1	2	consentono la foratura parziale delle schedine e utilizzare le cassette parzialmente utilizzate, anche in caso di spegnimento e riaccensione dello strumento, fino alla scadenza del lotto
	modalità di recupero delle schedine parzialmente utilizzate sulle strumentazioni media produttività (foratura parziale, tempistiche per uso dei pozzetti non utilizzati)	2,00	eccellente	1	2	consentono la foratura parziale delle schedine e utilizzare le cassette parzialmente utilizzate, anche in caso di spegnimento e riaccensione dello strumento, fino alla scadenza del lotto
	Tempo di esecuzione in min di un gruppo sanguigno completo (ABO + Rh) dal caricamento alla refertazione.	5,00	eccellente	1	5	esegue il test del gruppo sanguigno completo in 6 e 30 secondi, (dal caricamento alla refertazione).
Tempi di esecuzione di una prova di compatibilità in Coombs a 37°	5,00	eccellente	1	5	esegue una prova di compatibilità in Coombs a 37° in 16 minuti e 46 secondi (max dal caricamento alla refertazione)	
Caratteristiche dei reagenti e dei metodi Max 11 punti	Numero di cellule aggiuntive non trattate con enzima rispetto alle cellule minime offerte e validate per uso previsto per test di identificazione anticorpale in automazione, superiore a 11	5,00	eccellente	1	5	Tptale 55 cellule aggiuntive Resolve C (11+11) Resolve B Resolve A (0,8%) Resolve C (11+11), Resolve B, Resolve A, (3%) Resolve C
	Modalità nell'esecuzione su strumentazione automatica della tipizzazione della maggior parte degli antigeni non ABO (Cellano, Duffy, Lewis, Kidd, MNSS, P1) con metodica validata da produttore e certificata CE.	5,00	ottimo	0,9	4,5	2 linee di reagenti pronti all'uso che possono essere utilizzati sia per metodiche semiautomatiche sia in completa automazione, validati per i sistemi ORTHO VISION® Swift Platform e per le schedine Ortho BioVue® e certificati CE

	Fornitura di reagenti per la neutralizzazione del CD 38, pronti all'uso	1,00	eccellente	1	1	reagente DaraEx Plus, pronto all'uso, no pre-incubazione con le cellule, il trattamento delle emazie effettuato in un'apposita provetta, oppure dispensando le emazie e DaraEx Plus direttamente nella schedina. È possibile ottenere risultati per un test di crossmatching con DaraexPlus in meno di 20 minuti.
Caratteristiche del middleware Max punti 5	Middleware: saranno valutate funzionalità e semplicità d'uso	5,00	eccellente	1	5	caratterizzato da facilità d'uso, ha tutte le funzioni necessarie per la gestione del campione, la gestione dei risultati e la generazione di report, interfaccia in modalità bidirezionale con Ortho Vision, Vision Max e Optix reader e con LIS, comprensivo di OVL e di Resolvigen. 2 archivi separati dedicati alla gestione della routine e alla consultazione in linea dello storico dati/immagini archiviate
Assistenza tecnica e piano di formazione Max punti 10	Relazione sulla modalità di assistenza offerta: tempo di intervento dalla chiamata, orari di assistenza telefonica, teleassistenza, modalità di assistenza nei giorni pre-festivi e festivi, numero di tecnici e specialisti (relazionare)	5,00	ottimo	0,9	4,5	Intervento entro in media max 2 ore lavorative dalla chiamata Ripristino della funzionalità in media entro 4 ore lavorative dalla chiamata L'accessibilità del sistema di assistenza remota è garantita 24 ore su 24, 7 giorni su 7, festivi inclusi. L'assistenza specialistica telefonica è garantita 7 giorni/7, festivi compresi, in orario di ufficio ma con possibilità di estensione di orario h24 tramite connessione al servizio internazionale. Servizio ottimamente strutturato e con garanzia di tempestività e supporto logistico e organizzativo
	Programma di formazione, aggiornamento utenti e consulenza tecnico/scientifica valutato in particolare per: a. Modalità della formazione b. laboratorio di riferimento e metodiche utilizzate c. corsi on line	5,00	eccellente	1	5	ottimo e ben strutturato l'assetto per la formazione del personale utilizzatore. Garantita la continuità della formazione e della assistenza, La formazione rispetta ottimamente l'obiettivo aziendale. Formazione (base, 1-2-3 Livello),Materiale Didattico e Piattaforma Interattiva, Ask the Expert, rivista In Vena di Sapere, Campus Technical Center
	Somma	70,00			68,5	

LOTTO 2 IMMUNOEMATOLOGIA SU COLONNA - U.O.S.V.D Centro di lavorazione e qualificazione emocomponenti di Triggiano - BIO-RAD LABORATORIES						
CRITERIO	SUB - CRITERIO	PUNTEGGIO MAX	GIUDIZIO QUALITATIVO	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	MOTIVAZIONE GIUDIZIO
Caratteristiche Strumentali Max punti 40	Modalità di gestione delle urgenze	5,00	eccellente	1	5	esecuzione prioritaria dal sw o direttamente dallo strumento (possibile rack dedicato) priorità a test senza incubazione, 2 bracci pipettatori e 3 centrifughe, 2 aree separate e indipendenti (routine e urgenze)
	Capacità massima di carico schede a bordo dello strumento	5,00	ottimo	0,9	4,5	fino a 240 schede di 20 tipologie diverse
	Capacità massima di carico campioni a bordo dello strumento	5,00	eccellente	1	5	fino a 180 campioni
	Tempi per la preparazione dello strumento in fase di avvio lavoro giornaliero	5,00	eccellente	1	5	utilizzo 24 h/24 ore sempre disponibili e pronte all'uso
	Presenza di consumabili in plastica monouso per la diluizione di campioni/reagenti (es. micropiastre, puntali, coppette di diluizioni ecc.)	5,00	eccellente	1	5	appositi rack in plastica monouso da 60 pozzetti, 1 pozzetto per singolo campione
	Numero totale di posizioni dedicate per incubazione a temperatura variabile (RT/37°C)	5,00	eccellente	1	5	62 posizioni a RT e 28 a 37°C in grado di processare contemporaneamente test con diverse temperature di incubazione
	Modalità di apertura delle colonne di reazione(uso dispositivo dedicato per tipologia di colonna)	5,00	eccellente	1	5	dispositivo dedicato alla perforazione a 6 punte, una per colonna a geometria tale da prevenire il carry over
	Caratteristiche della postazione manuale (minime operazioni manuali, tracciabilità)	5,00	eccellente	1	5	tracciabilità ok, stazione a 2 moduli (incubatore a 24 card e centrifuga con telecamera integrata) con <u>unico intervento intermedio dell'operatore</u> , rotore trasferito in centrifuga, elaborazione intelligente ID-card e refertazione del risultato con immagini a colori
Caratteristiche dei reagenti e dei metodi Max 15 punti	Modalità di esecuzione della tipizzazione della maggior parte degli antigeni non ABO e non Rh (metodica validata dal produttore, certificazioni CE, uso di schede preseminate)	5,00	eccellente	1	5	schedine preseminate e pronte all'uso, metodica validate dal produttore e certificate CE IVD
	Modalità di esecuzione del test controllo gruppo anti-D Vii+ (uso di schedina preseminata)	5,00	eccellente	1	5	corrisponde a quanto richiesto. 2 tipologie di schede Vi+/Vi e paziente Vi-/Vi-con controllo negativo per entrambe
	Modalità di esecuzione del test controllo gruppo ABD con pozzetto di controllo negativo su medesima schedina	5,00	eccellente	1	5	corrisponde a quanto richiesto. 2 tipologie di schede Vi+/Vi e paziente Vi-/Vi-con controllo negativo per entrambe
Caratteristiche del middleware Max punti 5	Caratteristiche del middleware	5,00	eccellente	1	5	conforme direttive CE, tot. Integrato con la strumentazione, IH-Com connesso con strumenti e 1/+ LIS, integrato con IHABID, tracciabilità (paz, result, operatori), gestione centralizzata dati, reflex test, connessione bidirezionale, validaz. a distanza back-up dati statistiche consumi
Assistenza tecnica e piano di formazione Max punti 10	Relazione sulla modalità di assistenza offerta: tempo di intervento dalla chiamata, orari di assistenza telefonica, teleassistenza, modalità di assistenza nei giorni pre-festivi e festivi, numero di tecnici e specialisti (relazionare)	5,00	buono	0,8	4	entro 1 ora dalla chiamata, ricevimento attivo 24/24, ma assist telefonica Lun-Ven 8,30-18,00, Sab 8,45-12,45. BRiCare con monitoraggio continuo. 250 tecnici EMEA, 17 tecnici Italia, 8 specialisti immunematologia, +Agenzia assist. tecnica autorizzate (BA-LE)
	Programma di formazione, aggiornamento utenti e consulenza tecnico/scientifica valutato in particolare per: a. Modalità della formazione b. laboratorio di riferimento e metodiche utilizzate c. corsi on line	5,00	ottimo	0,9	4,5	completa ed esaustivo piano di formazione con sez. training personale, Help Desk internazionale supp. Scientifico, corsi online anche ECM
	Somma	70,00			68,00	

LOTTO 2 IMMUNOEMATOLOGIA SU COLONNA - U.O.S.V.D Centro di lavorazione e qualificazione emocomponenti di Triggiano - GRIFOLS						
CRITERIO	SUB - CRITERIO	PUNTEGGIO MAX	GIUDIZIO QUALITATIVO	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	MOTIVAZIONE GIUDIZIO
Caratteristiche Strumentali Max punti 40	Modalità di gestione delle urgenze	5,00	ottimo	0,9	4,5	campioni urgenti processati il più rapidamente possibile (non appena lo strumento termina eventuali operazioni di dispensezione già in corso). Al termine della dispensezione ed eventuale incubazione, la centrifugazione delle schede urgenti inizia immediatamente senza attendere altre schede appartenenti ad altri test in corso non urgenti
	Capacità massima di carico schede a bordo dello strumento	5,00	eccellente	1	5	4 cassette indipendenti a caricamento continuo da 100 schede l'uno, per un totale fino a 400 schede DG Gel
	Capacità massima di carico campioni a bordo dello strumento	5,00	ottimo	0,9	4,5	4 cassette, contenenti ciascuno 24 provette per un totale di 96 campioni caricabili a bordo contemporaneamente. Il caricamento dei campioni avviene direttamente dai tubi primari con accesso random e a flusso continuo. È inoltre possibile caricare provette di qualsiasi formato e in qualsiasi posizione
	Tempi per la preparazione dello strumento in fase di avvio lavoro giornaliero	5,00	eccellente	1	5	disponibilità dello strumento è garantita in modo continuativo, 24 ore su 24, 7 giorni su 7, tempi per la preparazione dello strumento Erytra in fase di avvio lavoro giornaliero sono pari a 0 (zero) minuti. Lo strumento non richiede alcuna attività di manutenzione giornaliera.
	Presenza di consumabili in plastica monouso per la diluizione di campioni/reagenti (es. micropiastre, puntali, coppette di diluizioni ecc.)	5,00	ottimo	0,9	4,5	coppetta di diluizione auto-lavante (composta di due stazioni), progettata per effettuare la diluizione automatica delle emazie direttamente al suo interno. Dopo ogni campione, la coppetta viene accuratamente lavata tramite le soluzioni DG Fluid A e DG Fluid B, assicurando l'assenza totale di residui e mantenendo il circuito idraulico perfettamente pulito (principio di equivalenza funzionale)
	Numero totale di posizioni dedicate per incubazione a temperatura variabile (RT/37°C)	5,00	ottimo	0,9	4,5	4 incubatori da 12 posizioni per l'incubazione a temperatura variabile, per un totale di 48 posizioni dedicate per incubazione a temperatura variabile (RT/37°C); temperatura di esercizio di ciascun incubatore è indipendente, variabile e flessibile, ed è gestita in completo automatismo: in funzione della lista di lavoro e del piano di esecuzione programmato
	Modalità di apertura delle colonne di reazioni/ uso dispositivo dedicato per tipologia di colonna	5,00	buono	0,8	4	aghi foratore-dispensatore con sistema esclusivo anti-trascinamento e anti-cross-contaminazione, che include una stazione di lavaggio integrata, che provvede a un accurato lavaggio degli aghi dopo ogni processo di aspirazione-dispensezione
	Caratteristiche della postazione manuale (minime operazioni manuali, tracciabilità)	5,00	discreto	0,7	3,5	3 moduli DG Therm incubatore incubazione a 37°, DG Spin, centrifuga da banco con capacità di 24 schede, DG Reader NET è interfacciato al middleware Blood Typing Manager per la trasmissione completa dei dati
Caratteristiche dei reagenti e dei metodi Max 15 punti	Modalità di esecuzione della tipizzazione della maggior parte degli antigeni non ABO e non Rh (metodica validata dal produttore, certificazioni CE, uso di schede preseminate)	5,00	ottimo	0,9	4,5	metodiche automatizzate, tutte validate dal produttore e certificate CE IVD in schede DG Gel. Per le tipizzazioni si utilizzano schede DG Gel preseminate, pronte all'uso, contenenti siero di Coombs polispecifico e una soluzione tamponata o un antisiero con specificità rivolta verso determinati antigeni, e tipizzazioni per gli antigeni minori eseguite con antisiero liquido e schede DG Gel Coombs o Neutral (Anti-Ika/Anti-Ikb, Anti-Lea/Anti-Leb)
	Modalità di esecuzione del test controllo gruppo anti-D Vi+ (uso di scheda preseminata)	5,00	eccellente	1	5	schede DG Gel Grifols a 8 pozzetti per il controllo gruppo di due donatori per ogni scheda, anti-D monoclonale che rileva i D deboli e le varianti parziali dell'antigene D, inclusa la variante DVI. Ogni scheda include un pozzetto di controllo negativo per campione
	Modalità di esecuzione del test controllo gruppo ABD con pozzetto di controllo negativo su medesima scheda	5,00	eccellente	1	5	schede DG Gel Grifols a 8 pozzetti per il controllo gruppo di due campioni per ogni scheda, DG Gel Confirm con anti-D monoclonale che rileva i D deboli e le varianti parziali dell'antigene D, inclusa la variante DVI e DG Gel Confirm P con anti-D monoclonale che non rileva la variante DVI (Anti-DVI-) Ogni scheda include un pozzetto di controllo negativo per campione
Caratteristiche del middleware Max punti 5	Caratteristiche del middleware	5,00	eccellente	1	5	Multi-Strumento, Multi-Sito, Multi-UIS. interfaccia grafica user-friendly, molto intuitiva, con menù e funzionalità immediatamente comprensibili, le icone sono chiare e ben collocate, distribuzione smart delle informazioni. Gestione controlli di qualità, la consultazione e la validazione dei risultati di qualunque strumento Grifols di ciascun presidio con un unico software, anche da remoto, consente diversi livelli di accesso/abilitazione, Regole di Auto Reflex and Rerun, Report di lavorazione. Supporto per interpretazione risultati pannello anticorpale e caratteristiche dello stesso classificati in 4 gruppi, (effetto dose, aplotipo e sensibilità ai trattamenti enzimatici)
Assistenza tecnica e piano di formazione Max punti 10	Relazione sulla modalità di assistenza offerta: tempo di intervento dalla chiamata, orari di assistenza telefonica, teleassistenza, modalità di assistenza nei giorni pre-festivi e festivi, numero di tecnici e specialisti (relazionare)	5,00	eccellente	1	5	Tempi di intervento dalla chiamata entro 30 minuti dalla chiamata se risolvibile via telefono o tramite connessione remota; entro 4 ore dalla chiamata intervento in situ, ripristino funzionalità di uno strumento tramite risoluzione del guasto o installazione e messa in funzione di un dispositivo di back-up entro massimo 8 ore lavorative dal primo intervento; eguasto irreparabile fornitura di una macchina equivalente e relativa assistenza senza costi aggiuntivi per l'azienda sanitaria. Helpline lunedì al sabato, prefestivi e festivi inclusi, dalle ore 8:00 alle ore 20:00; Chat in tempo reale con tecnici specializzati lun-ven 08:00-17:00. Chatbot 24/24 h per la ricerca della documentazione tecnica. 10 TAS Italia 1 in Puglia, FSE 20 in Italia 1 in Puglia, 2SAS in Italia (disponibili inoltre tutta la rete internazionale 100 persone)
	Programma di formazione, aggiornamento utenti e consulenza tecnico/scientifica valutato in particolare per: a. Modalità della formazione b. laboratorio di riferimento e metodiche utilizzate c. corsi on line	5,00	eccellente	1	5	Completo ed esaustivo il piano formazione anche per aggiornamenti futuri online anche ECM. Formazione di ciascun strumento e del middleware, suddivisi per ruoli, sia in situ che online. Consulenza tecnico/scientifica problematiche immunematologiche complesse ritirando e inviando tali campioni presso uno dei 2 laboratori di riferimento: Bilbao, in Spagna, S. Marcos, in Texas (USA) al termine il cliente riceve un report scritto. Aggiornamento utenti, Corsi online Grifols, Transfusion Science Educational Course
	Somma	70,00			65,00	

LOTTO 2 IMMUNOEMATOLOGIA SU COLONNA - U.O.S.V.D Centro di lavorazione e qualificazione emocomponenti di Triggiano - ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS ITALY						
CRITERIO	SUB - CRITERIO	PUNTEGGIO MAX	GIUDIZIO QUALITATIVO	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	MOTIVAZIONE GIUDIZIO
Caratteristiche Strumentali Max punti 40	Modalità di gestione delle urgenze	5,00	ottimo	0,9	4,5	Gestione prioritaria (dal gestionale o dal Middleware), automatica senza interruzione del restante flusso operativo (non appena terminate eventuali dispensazioni in corso), due centrifughe indipendenti, con tempi ridotti (5')
	Capacità massima di carico schede a bordo dello strumento	5,00	ottimo	0,9	4,5	fino a 240 +16
	Capacità massima di carico campioni a bordo dello strumento	5,00	ottimo	0,9	4,5	84 campioni a caricamento random continuo (12 rack da 7) due sportelli indipendenti
	Tempi per la preparazione dello strumento in fase di avvio lavoro giornaliero	5,00	eccellente	1	5	operatività 24/24 h, non prevede spegnimento, stand by, ne procedure di avvio (tempo di avvio da spento 7')
	Presenza di consumabili in plastica monouso per la diluizione di campioni/reagenti (es. micropiastre, puntali, cospette di diluizioni ecc.)	5,00	eccellente	1	5	vassoi di diluizione monouso, ognuno dei quali dotato di 16 pozzetti di diluizione, un pozzetto per ogni campione escludendo il carryover, caricabili/scaricabili in modalità random e accesso continuo e barcodati
	Numero totale di posizioni dedicate per incubazione a temperatura variabile (RT/37°C)	5,00	buono	0,8	4	dotati di incubatori a RT o 37°C ingrado di gestire fino a 36 card contemporaneamente
	Modalità di apertura delle colonne di reazione(uso dispositivo dedicato per tipologia di colonna)	5,00	eccellente	1	5	foratori barcodati e dedicato per tipologia di colonna, 20 foratori in grado di aprire parzialmente o totalmente le card senza rischi di carryover, posizionati in zona protetta lontani dalla zona di aspirazione/dispensazione
	Caratteristiche della postazione manuale (minime operazioni manuali, tracciabilità)	5,00	discreto	0,7	3	2 postazioni, incubatore/centrifuga da 10 cassette e lettore schede capace di interpretare i risultati e dare immagini a colori o B/N, archiviazione immagini e possibile connessione al Middleware Ortho o al gestionale del SIT
Caratteristiche dei reagenti e dei metodi Max 15 punti	Modalità di esecuzione della tipizzazione della maggior parte degli antigeni non ABO e non Rh (metodica validata dal produttore, certificazioni CE, uso di schede preseminate)	5,00	buono	0,8	4	2 linee di reagenti pronti all'uso per metodiche semiautomatiche sia in completa automazione, validati per i sistemi Ortho Vision e per le schede Ortho BioVue e certificati CE
	Modalità di esecuzione del test controllo gruppo anti-D Vi+ (uso di scheda preseminata)	5,00	eccellente	1	5	schedina preseminata con colonna anti-D capace di rilevare la variante DVI
	Modalità di esecuzione del test controllo gruppo ABD con pozzetto di controllo negativo su medesima schedina	5,00	eccellente	1	5	conforme a quanto richiesto 2 tipologie di schede Vi+/Vi- pazienti e donatori con anche siero abti A,B per varianti A/B
Caratteristiche del middleware Max punti 5	Caratteristiche del middleware	5,00	eccellente	1	5	facilità d'uso tutte le funzioni necessarie per gestione dei campioni, dei risultati e generazione di report, interfaccia bidirezionale con Ortho Vision, Vision Max, e Optix reader e con LIS, compreso di OVL e Resolvigen, 2 archivi separati dedicati alla gestione della routine e alla consultazione dello storicodati/immagini archiviate
Assistenza tecnica e piano di formazione Max punti 10	Relazione sulla modalità di assistenza offerta: tempo di intervento dalla chiamata, orari di assistenza telefonica, teleassistenza, modalità di assistenza nei giorni pre-festivi e festivi, numero di tecnici e specialisti (relazionare)	5,00	ottimo	0,9	4,5	Intervento entro in media max 2 ore lavorative dalla chiamata Ripristino della funzionalità in media entro 4 ore lavorative dalla chiamata L'accessibilità del sistema di assistenza remota è garantita 24 ore su 24, 7 giorni su 7, festivi inclusi. L' assistenza specialistica telefonica è garantita 7 giorni/7, festivi compresi, in orario di ufficio ma con possibilità di estensione di orario h24 tramite connessione al servizio internazionale. Servizio ottimamente strutturato e con garanzia di tempestica e supporto logistico e organizzativo
	Programma di formazione, aggiornamento utenti e consulenza tecnico/scientifica valutato in particolare per: a. Modalità della formazione b. laboratorio di riferimento e metodiche utilizzate c. corsi on line	5,00	eccellente	1	5	ottimo e ben strutturato l'assetto per la formazione del personale utilizzatore. Garantisce la continuità della formazione e della assistenza. La formazione rispetta ottimamente l'obiettivo aziendale. Formazione (base, 1-2-3 Livello), Materiale Didattico e Piattaforma Interattiva, Ask the Expert, rivista in Vena di Sapere, Campus Technical Center
	Somma	70,00			64,00	

LOTTO 3 IMMUNOEMATOLOGIA IN MICROPIASTRA - INSTRUMENTATION LABORATORY SPA						
	CRITERIO	PUNTEGGIO MAX	GIUDIZIO QUALITATIVO	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	MOTIVAZIONE GIUDIZIO
1	Numero di strumenti installati in Italia (elenco); sarà assegnato maggior punteggio in modo proporzionale alla ditta con maggior numero di strumenti installati	7,00	ECCELLENTE	1	7	151 STRUMENTI INSTALLATI IN ITALIA (10/04/2024)
2	Sistemi per ridurre/eliminare il rischio di carry over; ogni ditta dovrà relazionare sui sistemi messi in atto per rispondere alla richiesta	7,00	ECCELLENTE	1	7	RISPONDE A QUANTO RICHIESTO PER ELIMINARE I RISCHI DI CONTAMINAZIONE
3	Capacità di gestione automatica (reflex test): A1 e H sui campioni A e AB pos; relazionare	7,00	ECCELLENTE	1	7	Mediante reflex test per determinazione automatica degli antigeni A1 e A2 (H), avviene la selezione automatica dei campioni di gruppo A e gruppo AB per l'esecuzione del test per i sottogruppi A1 e A2 mediante metodica di emoaagglutinazione diretta in micropiastrea
4	Capacità di gestione automatica (reflex test): Weak D sui campioni D Neg; relazionare	7,00	ECCELLENTE	1	7	Mediante il reflex test per determinazione automatica del Du (weak D) avviene la selezione automatica (senza intervento dell'operatore) dei campioni Rh negativi per l'esecuzione del test Du, mediante test in fase solida con piastre Capture-Select
5	Capacità di gestione automatica (reflex test): Cellano sui campioni Kell Pos; relazionare	7,00	ECCELLENTE	1	7	selezione automatica (senza intervento dell'operatore) dei campioni risultati con fenotipo Kell positivo per la determinazione, mediante test in fase solida con piastre Capture-Select, dell'antigene cellano (reflex test)
6	Esecuzione automatica controllo pos su ogni test di R.A.I.	7,00	ECCELLENTE	1	7	L'esecuzione del controllo positivo su ogni test RAI è quindi automatica e inclusa nel test di R.A.I.
7	Numero di cellule diverse nei pannelli per identificazione anticorpi: sarà assegnato maggior punteggio in modo proporzionale alla ditta con maggior numero di cellule	7,00	ECCELLENTE	1	7	disponibili 3 diversi pannelli (Capture-R Ready ID, Capture-R Extend I & II) per un totale di 42 cellule complementari, adeguati alla identificazione anticorpale
8	Tipizzazione automatica antigeni rari (Cw, k, Fya, Fyb, Jka, Jkb, S, s, M, N)	6,00	ECCELLENTE	1	6	è in grado di eseguire in maniera automatica la tipizzazione automatica di tutti i seguenti antigeni rari: Cw,k,Fya,Fyb,Jka,Jkb,S,s,M,N.
9	Possibilità titolazione automatica anticorpi IgG e IgM; relazionare	7,00	ECCELLENTE	1	7	esegue in completa automazione i test di titolazione ABO (IgG e IgM) e i test di titolazione di anticorpi eritrocitari (IgG) con metodiche validate dal fabbricante che forniscono un'interpretazione del risultato finale (completa automazione nella preparazione delle diluizioni del siero campione e nell'interpretazione del risultato)
10	Maggior numero test facoltativi; sarà assegnato maggior punteggio in modo proporzionale alla ditta con il maggior numero	8,00	ECCELLENTE	1	8	Kit eluizione acida anticorpi,Kit tipizzazione emazie con DAT positivo, Kit rimozione autoanticorpi caldi, Kit adsorbimento autoanticorpi freddi, Kit rimozione anticorpi anti-HLA: Kit valutazio, ne emorragia materno fetale, Sostanza 124 gruppo specifica P1, Sostanza 124 gruppo specifica Lewis
	Somma	70,00			70	

LOTTO 4 EMATOLOGIA - DASIT						
	CRITERIO	PUNTEGGIO MAX	GIUDIZIO QUALITATIVO	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	MOTIVAZIONE GIUDIZIO
1	Volume minimo di aspirazione del campione per emocromo completo con formula leucocitaria in automazione	6,00	Eccellente	1	6	Gli analizzatori offerti presentano un volume minimo di aspirazione del campione per esecuzione emocromo completo con formula leucocitaria di 25 µL.
2	Modalità analitica in manuale da provetta aperta e chiusa, relazionare	6,00	Eccellente	1	6	Gli analizzatori offerti hanno la capacità di analizzare sia campioni da provetta chiusa, campioni da provetta aperta e campioni prediluiti.
3	Rilevazione corretta di WBC e formula leucocitaria anche in presenza di eritroblasti	6,00	Eccellente	1	6	Gli analizzatori offerti grazie alla tecnologia di lettura in citometria a flusso in fluorescenza permettono la rilevazione corretta dei WBC anche in presenza di eritroblasti.
4	Modalità di conteggio dei globuli bianchi (relazionare)	5,00	Eccellente	1	5	La tecnologia di analisi offerta garantisce un eccellente conteggio dei globuli bianchi.
5	Modalità di conteggio dei globuli rossi (relazionare)	5,00	Eccellente	1	5	La tecnologia di analisi offerta garantisce un eccellente conteggio dei globuli rossi
6	Parametri per la determinazione del volume dei globuli rossi (emazie, microcitiche e macrocitiche) referstabili a uso diagnostico	5,00	Eccellente	1	5	Per la determinazione del volume dei globuli rossi è presente il parametro MCV (Volume Corpuscolare Medio) referabile ad uso diagnostico.
7	Programma di elaborazione dei dati interlaboratorio del CQI	5,00	Buono	0,8	4	L'offerta prevede DICS (Dasit Interlab Control Service): un programma di elaborazione dei dati del controllo interno DASIT.
8	Range di linearità per gli eritrociti	5,00	Eccellente	1	5	Il range di linearità per gli eritrociti su sangue intero è (0 – 8,60) x 10 ¹² /L
9	Range di linearità per i leucociti.	5,00	Eccellente	1	5	Il range di linearità per i leucociti su sangue intero è (0 – 500,00) x 10 ⁹ /L
10	Range di linearità per le piastrine	5,00	Eccellente	1	5	Il range di linearità per le piastrine su sangue intero è (0 – 5000) x 10 ⁹ /L
11	Gestione conteggio campioni leucopenici	6,00	Eccellente	1	6	Gli strumenti offerti dispongono della modalità analitica opzionale "WBC 3X" dedicata all'analisi dei campioni leucopenici che, con estensione del tempo di conteggio, garantisce risultati accurati per i parametri WBC e formula leucocitaria.
12	Assistenza tecnica offerta, inclusa la possibilità di controllo della macchina da remoto in modo da prevedere la necessità di intervento programmabile.	6,00	Disscreto	0,7	4,2	La ditta propone un SAT in Regione; 3 tecnici addetti alla manutenzione; Tempo di intervento 8 ore dalla chiamata; risoluzione in max 4 ore; No disponibilità per i festivi a interventi; nel complesso il servizio di manutenzione è adeguato alle esigenze richieste
13	Formazione (relazionare)	5,00	Buono	0,8	4	Il piano formativo di Dasit S.p.A. si sviluppa tramite il progetto Directa che garantisce al cliente una formazione continua e costante, dal momento dell'installazione del sistema ad eventuali aggiornamenti tecnologici. Nel dettaglio, la proposta formativa Directa si articola su tre livelli distinti e su una tavola rotonda, come dettagliato di seguito: Corso On-Site Organizzato per coniugare l'eccellenza della formazione a efficienza ed efficacia dell'apprendimento: il team di formatori Directa è in grado di offrire programmi on-site (in loco) per soddisfare le specifiche esigenze del Laboratorio. Il corso è articolato in un'unica sessione della durata di quattro ore per ciascun strumento e per ciascun laboratorio. Corso Tecnico-Operativo Pensato per fornire agli Operatori tutti gli strumenti per utilizzare al meglio i sistemi analitici Dasit, con l'obiettivo di poter operare in tranquillità ed autonomia nella routine del Laboratorio. Questa fase sarà rivolta a Key Users individuati all'interno del laboratorio che faranno poi a loro volta da tutor ai colleghi. Il corso è articolato in un'unica sessione della durata di quattro ore per ciascun laboratorio. Corso Clinico-Diagnostico Concepito e tenuto da Professionisti della Medicina di Laboratorio e della Clinica, offre all'Operatore della diagnostica in vitro un aggiornamento scientifico, clinico e tecnico ad alto livello.
	Somma	70,00			66,2	

LOTTO 5 INATTIVAZIONE DEI PATOGENI E DEI RESIDUI LEUCOCITARI - PACO						
	CRITERIO	PUNTEGGIO MAX	GIUDIZIO QUALITATIVO	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	MOTIVAZIONE GIUDIZIO
A	Sistema certificato dal TUV o da altro Ente certificatore che garantisca l'equivalenza tra il sistema di inattivazione e l'irradiazione con raggi gamma (Produrre certificazione); relazionare	10,00	Eccellente	1	10	Il sistema offerto è certificato dal TUV
B	Capacità di inattivare contemporaneamente 2 concentrati piastrinici da aferesi/pool: ciascuno con resa PLT fino a $7,0 \times 10^{11}$: 10 punti ciascuno con resa PLT fino a $3,5 \times 10^{11}$: 3 punti ciascuno con resa PLT fino a $3,0 \times 10^{11}$: 1 punto	10,00	Eccellente	1	10	I sistema proposto è in grado di inattivare contemporaneamente due concentrati piastrinici ciascuno con resa fino a $7,0 \times 10^{11}$ plt.
C	Capacità di inattivare contemporaneamente: due unità di plasma da aferesi: 10 punti 1 unità di plasma da aferesi e 1 unità plasma da scomp: 3 p. 2 unità di plasma da scomposizione: 1 punto	10,00	Eccellente	1	10	Il sistema proposto è in grado di inattivare contemporaneamente 2 unità di plasma da aferesi, ciascuna fino a 650 ml.
D	Certificazione di ente terzo che garantisca l'equivalenza del processo di inattivazione con il sistema offerto al test CMV negativo (produrre documentazione)	5,00	Eccellente	1	5	Un prodotto trattato con sistema offerto è certificato dal TUV quale "equivalente" ad un prodotto CMV negativo, al fine di prevenire le infezioni CMV. Dunque, il processo di inattivazione con sistema offerto può essere impiegato al posto del test CMV per la prevenzione della trasmissione di CMV (Allegata Certificazione emessa da TUV).
E	Rimozione della sostanza inattivante tramite apposito filtro al termine della procedura di illuminazione sia per le piastine che per il plasma al fine di prevenire eventuale formazione di foto prodotti. relazionare	5,00	Eccellente	1	5	Al termine della procedura di illuminazione e prima del trasferimento del prodotto inattivato nel contenitore finale di stoccaggio per il rilascio, i prodotti passano attraverso un dispositivo di assorbimento (CAD), facente parte del kit monouso, per rimuovere la sostanza inattivante al fine di prevenire eventuale formazione di fotoprodotto liberi.
F	Sistema in grado di inattivare più di 50 specie di patogeni nei concentrati piastrinici con efficacia >4 logs sia su patogeni comunemente testati che su patogeni emergenti (allegare documentazione scientifica)	10,00	Sufficiente	0,6	6	Il sistema offerto è in grado di inattivare più di 50 specie di patogeni nei concentrati piastrinici. Tuttavia per alcuni patogeni non è indicata l'efficacia e per altri l'efficacia non è >4 logs.
G	Sistema in grado di mantenere un'elevata efficacia e sicurezza dei concentrati piastrinici post-inattivazione, dimostrabile da almeno 5 studi clinici indipendenti completati e che hanno raggiunto gli endpoint primari sulla funzionalità emostatica. (allegare documentazione scientifica)	10,00	Eccellente	1	10	Il sistema offerto è in grado di mantenere un'elevata efficacia e sicurezza dei concentrati piastrinici post- inattivazione, come dimostrato da 5 studi clinici indipendenti completati e che hanno raggiunto gli endpoint primari sulla funzionalità emostatica.
H	Dati di efficacia revisionati e approvati da ente regolatorio indipendente/autorità competente; sistema classificato come dispositivo medico di classe III (produrre certificazione)	5,00	Eccellente	1	5	I dati di efficacia del sistema di inattivazione offerto sono revisionati e approvati da ente regolatorio indipendente/autorità competente (TUV) ed i kit per l'inattivazione facenti parte del sistema sono classificati come dispositivi medici in classe III.
I	Efficacia e sicurezza in pazienti neonati e pediatrici. Relazionare e allegare documentazione scientifica	5,00	Eccellente	1	5	I dati pubblicati su 1.621 pazienti pediatrici e 1.024 neonati hanno dimostrato l'efficacia e la sicurezza degli emocomponenti trattati con il sistema offerto (articoli scientifici allegati).
	Somma	70,00			66	

LOTTO 6 BIOLOGIA MOLECOLARE DELLA TROMBOFILIA - ELITechGroup						
CRITERIO	SUB - CRITERIO	PUNTEGGIO MAX	GIUDIZIO QUALITATIVO	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	MOTIVAZIONE GIUDIZIO
Organizzazione del flusso operativo Punti 10	<p>Livello di automazione offerto. La valutazione terrà conto del dettaglio delle informazioni acquisibili dal sistema sulla tracciabilità delle varie fasi analitiche. Saranno premiate le progettualità che prevedono la riduzione del tempo necessario per la gestione delle fasi analitiche da parte degli operatori, la rapidità e flessibilità della soluzione tecnologica proposta.</p>	5,00	Eccellente	1	5	Il sistema offerto è eccellente per caratteristiche di flessibilità e, soprattutto, di possibilità di operare su singolo strumento con un singolo operatore senza alcuna interruzione della continuità del flusso di lavoro.
	<p>Produttività del sistema offerto - sarà valutata il TAT del sistema per l'intero processo del campione dal caricamento dei reagenti/campioni, all'interpretazione del primo risultato.</p>	5,00	Eccellente	1	5	Il sistema offerto impiega 2 ore e 30 minuti per l'intero processo del campione dal caricamento di esso, l'estrazione, il PCR setup, l'amplificazione all'interpretazione del primo risultato.
Caratteristiche tecniche e analitiche della strumentazione 30	<p>Livello di automazione del sistema proposto. Verrà premiata la soluzione tecnologica che integra le fasi di estrazione di acidi nucleici e successiva amplificazione mediante Real Time PCR senza necessità di intervento dell'operatore dopo l'avvio della sessione di lavoro. Descrivere gli automatismi del sistema specificando le operazioni a carico dell'operatore</p>	5,00	Eccellente	1	5	Il sistema analitico offerto prevede la completa automazione dei processi con partenza da provetta primaria standard o secondaria barcodata. E' un sistema integrato "sample to result" completamente automatizzato per l'esecuzione dei processi di estrazione degli acidi nucleici, allestimento ed esecuzione di Real Time PCR nonché l'interpretazione e refertazione automatica dei risultati ottenuti
	<p>Possibilità di eseguire in un'unica piattaforma la sola amplificazione o la sola estrazione o entrambe le fasi contemporaneamente.</p>	5,00	Eccellente	1	5	Possibilità di eseguire su unica piattaforma tutte le tre fasi di processo di trattamento e analisi del campione: Estrazione, PCR Set up ed Amplificazione. Lo strumento è anche in grado di eseguire le tre fasi singolarmente.
	<p>Carta di controllo integrata a bordo del sw del sistema per il monitoraggio delle performances di ogni singolo analita</p>	3,00	Eccellente	1	3	Il software di ELITE InGenius consente di salvare una carta dei controlli che tiene traccia di tutti i controlli effettuati per ogni test e per ogni lotto di reagente in modo da monitorare le performances di ogni singolo analita e poter confrontare l'andamento dei lotti di reagente e del funzionamento strumentale nel tempo.
	<p>Memorizzazione della curva di calibrazione e dei controlli. Verrà valutata la modalità e la tipologia di gestione delle calibrazioni e controlli che permettono una riduzione di sprechi.</p>	2,00	Eccellente	1	2	Il sistema offerto è dotato di software che consente la memorizzazione delle curve di calibrazione e dei controlli positivi e negativi per lotto di reagente. Le modalità sono ben rappresentate nella relazione tecnica con chiara indicazione del processo.
	<p>Possibilità di recupero e stoccaggio in vial barcodabili dell'eluato di estrazione (no Micropiastre barcodate) (relazionare)</p>	5,00	Eccellente	1	5	Il sistema offerto consente di recuperare e stoccare l'eluato di estrazione in vial singola barcodabile per permettere ulteriori indagini diagnostiche.
	<p>Strumento in grado di processare campioni con profili termici diversi contemporaneamente. Sarà premiata la soluzione con il maggior numero di profili</p>	5,00	Eccellente	1	5	Ogni strumento ELITE InGenius fornito è dotato di 12 blocchi termici (unità di RT-PCR) indipendenti che permettono l'esecuzione di 12 profili termici diversi contemporaneamente.
	<p>Gestione di reflui liquidi: al fine di preservare la sicurezza degli operatori si predilige strumentazione che non utilizzi taniche di scarico per i liquidi reflui. Allegare documentazione (relazionare)</p>	5,00	Eccellente	1	5	Il sistema analitico offerto non produce scarti liquidi e non sono presenti taniche di scarico per i liquidi reflui.
Caratteristiche tecniche e qualitative dei reagenti e delle metodologie analitiche 20	<p>Utilizzo di sonde MGB (minor groove binder) con Dark Quencher per almeno Fattore II, Fattore V, MTHFR C677T con possibilità di analizzare le curve di dissociazione al termine della seduta di amplificazione</p>	5,00	Eccellente	1	5	Il sistema analitico offerto utilizza sonde MGB con Dark Quencher all'interno della multiplex che consente la rilevazione di Fattore II, Fattore V e MTHFR C677T.
	<p>Iscrizione a programmi VEQ per: Fatt. II, Fatt. V, MTHFR C677T, MTHFR1298G,</p>	5,00	Eccellente	1	5	La Azienda garantisce la fornitura di programmi VEQ per Fattore II, Fattore V, MTHFR C677T e MTHFR1298G.
	<p>Amplificazione in un'unica reazione multiplex per almeno 3 parametri; sarà premiata la proposta con maggior parametri</p>	5,00	Discreto	0,7	3,5	La fornitura prevede un kit che consente l'amplificazione in un'unica reazione multiplex per 3 parametri (Fattore V, Fattore II e MTHFR C677T).
	<p>Cartucce di estrazione in formato monouso comprensivo di reagenti, barcodate e sigillate singolarmente (no reagenti esterni)</p>	5,00	Eccellente	1	5	Il kit di estrazione del sistema offerto è in formato di cartucce monouso sigillate singolarmente.
Assistenza, supporto specialistico e formazione del personale 10	<p>Saranno valutati: 1) per la manutenzione ordinaria, la frequenza in termini di numero degli interventi proposti per anno 2) per l'assistenza in remoto, le modalità di effettuazione dell'intervento in termini di visibilità e rendicontazione al laboratorio delle attività eseguite e delle azioni correttive attuate 3) per il servizio di help desk, le caratteristiche salienti in termini di supporto garantito anche nei giorni semifestivi, festivi e in orari diversi da quelli di normale lavoro. 4) Tempo d'intervento dalla chiamata.</p>	5,00	Buono	0,8	4	Modalità di esecuzione dell'assistenza tecnica e manutenzione, di tipo full risk, con indicazione del numero di visite programmate di manutenzione preventiva, e con disponibilità help on line. Il servizio da remoto consiste in un centro di ricezione e gestione delle richieste di assistenza, di manutenzione, per la segnalazione dei guasti e la gestione dei malfunzionamenti. Il servizio di chiamata è gratuito ed è garantito dal lunedì ai venerdì dalle 9:00 alle 18:00. Il gruppo del Customer Care è costituito da 4 persone esperte di biologia molecolare e delle soluzioni ELITechGroup che possono garantire una risposta e un supporto immediato durante la telefonata. A ciascuna richiesta di intervento, di assistenza e di manutenzione effettuata dall'AOU, ELITechGroup, previa registrazione della richiesta, dovrà assegnare e quindi comunicare all'AOU, stessa, contestualmente alla richiesta medesima, un numero progressivo (identificativo della richiesta di intervento), la data e l'ora di registrazione; tali dati faranno fede ai fini della valutazione dei livelli di servizio. Il servizio di assistenza è composto da n. 7 Field Service Engineer (FSE) per il territorio italiano e n. 3 Global Service Engineer (GSE) per l'assistenza di secondo livello nel territorio globale (mondo) e sono specializzati per la gestione della parte di Assistenza tecnica strumentale ELITE InGenius e ELITE BeGenius. Ad essi si aggiungono n. 11 Field Product Specialist (FPS) per la gestione della parte Specialistica del prodotto per il territorio italiano e n. 3 Global Product Application (GPS) per l'assistenza di secondo livello nel territorio globale (mondo). In particolare, in Puglia è residente 1 FPS in grado di fornire supporto e assistenza in loco e nella provincia di Bari è presente un'azienda di assistenza tecnica formata e autorizzata da ELITechGroup per gli interventi in urgenza. Il tempo necessario per eseguire la PM/PQ è di 1 giorno per strumento, 1 volta/anno per strumento come indicato dal fabbricante, ELITechGroup. La ditta propone n. 2 SAT, tempi di intervento 2 ore dalla chiamata e risoluzione in 6 ore; no disponibilità festivi ma solo prefestivi e settimanali

	Piano di formazione	5,00	Buono	0,8	4	La durata dell'intervento formativo mediamente è di circa 4 giorni. Il numero dei giorni di formazione è indicativo ed esso può variare in relazione al numero dei parametri offerti per soddisfare la Lex di Gara. Il quarto giorno, in seguito ad accordi con il Laboratorio, potrà servire per fare la migrazione dal sistema in uso al nuovo sistema. Una volta concluso lo start-up, EUTechGroup SpA garantisce un continuo e graduale approfondimento delle conoscenze del sistema in uso. Inoltre, sono anche previsti dei corsi di aggiornamento tecnico e/o corsi avanzati presso il Elitech Training Center, ubicato nella sede operativa di Corso Svizzera 185, Torino. Ogni qualvolta ci sarà un aggiornamento relativo all'introduzione di innovazioni tecnologiche (strumento, software) o di reagenti EUTechGroup predisporrà nuovi corsi di aggiornamento
	Somma	70,00			66,5	

LOTTO 6 BIOLOGIA MOLECOLARE DELLA TROMBOFILIA - Nuclear Laser Medicine						
CRITERIO	SUB - CRITERIO	PUNTEGGIO MAX	GIUDIZIO QUALITATIVO	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	MOTIVAZIONE GIUDIZIO
Organizzazione del flusso operativo Punti 10	Livello di automazione offerto. La valutazione terrà conto del dettaglio delle informazioni acquisibili dal sistema sulla tracciabilità delle varie fasi analitiche. Saranno premiate le progettualità che prevedono la riduzione del tempo necessario per la gestione delle fasi analitiche da parte degli operatori, la rapidità e flessibilità della soluzione tecnologica proposta.	5,00	Discreto	0,7	3,5	Il sistema analitico offerto è un sistema integrato automatico con strumenti separati per le fasi di estrazione di acidi nucleici, preparazione e set up PCR e di reazione di amplificazione. Sistema flessibile che garantisce la tracciabilità completa dal campione ai reattivi di estrazione e di PCR.
	Produttività del sistema offerto - sarà valutata il TAT del sistema per l'intero processo del campione dal caricamento dei reagenti/campioni, all'interpretazione del primo risultato.	5,00	Sufficiente	0,6	3	L'intero processo del campione dal caricamento dei reagenti/campioni all'interpretazione del primo risultato avviene entro le 4 ore.
Caratteristiche tecniche e analitiche della strumentazione 30	Livello di automazione del sistema proposto. Verrà premiata la soluzione tecnologica che integra le fasi di estrazione di acidi nucleici e successiva amplificazione mediante Real Time PCR senza necessità di intervento dell'operatore dopo l'avvio della sessione di lavoro. Descrivere gli automatismi del sistema specificando le operazioni a carico dell'operatore	5,00	Sufficiente	0,6	3	Il sistema così strutturato è in grado, partendo da provetta primaria, di lavorare autonomamente per le fasi di estrazione degli acidi nucleici, dispensazione della master mix (pronto uso) di amplificazione; successivamente consente, mediante tecnologia Real Time PCR, la genotipizzazione di varianti genetiche note. Quindi è evidente come la integrazione delle fasi richieda l'intervento di operatore.
	Possibilità di eseguire in un'unica piattaforma la sola amplificazione o la sola estrazione o entrambe le fasi contemporaneamente.	5,00	Buono	0,8	4	Le fasi operative di estrazione e set up di PCR possono essere eseguite separatamente ma la piattaforma consiste di strumenti diversi.
	Carta di controllo integrata a bordo del sw del sistema per il monitoraggio delle performances di ogni singolo analita	3,00	Buono	0,8	2,4	Possibilità di stampare un report di controllo delle fasi di estrazione e set up PCR. È possibile solo il monitoraggio in tempo reale di tutte le fasi dell'amplificazione.
	Memorizzazione della curva di calibrazione e dei controlli. Verrà valutata la modalità e la tipologia di gestione delle calibrazioni e controlli che permettono una riduzione di sprechi.	2,00	Mediocre	0,4	0,8	La Azienda dichiara nella relazione tecnica che le metodiche proposte non richiedono l'impiego di controlli che, tuttavia, sono stati messi a disposizione nell'offerta economica. Nessuna memorizzazione della curva di calibrazione e dei controlli.
	Possibilità di recupero e stoccaggio in vial barcodabili dell'eluato di estrazione (no Micropiastre barcodate) (relazionare)	5,00	Eccellente	1	5	Il sistema offerto consente di recuperare e conservare l'eluato per successive indagini in provetta singola o in provetta identificabile tramite barcode.
	Strumento in grado di processare campioni con profili termici diversi contemporaneamente. Sarà premiata la soluzione con il maggior numero di profili	5,00	Insufficiente	0,2	1	Il sistema offerto consente di analizzare contemporaneamente solo analiti con lo stesso profilo termico.
	Gestione di reflui liquidi: al fine di preservare la sicurezza degli operatori si predilige strumentazione che non utilizzi taniche di scarico per i liquidi reflui. Allegare documentazione (relazionare)	5,00	Eccellente	1	5	La strumentazione offerta non utilizza taniche di scarto per liquidi reflui: la piattaforma è dotata di cestini di rifiuto per raccogliere la plastiche utilizzata nel flusso di lavoro.
Caratteristiche tecniche e qualitative dei reagenti e delle metodologie analitiche 20	Utilizzo di sonde MGB (minor groove binder) con Dark Quencer per almeno Fattore II, Fattore V ₂ , MTHFR C677T con possibilità di analizzare le curve di dissociazione al termine della seduta di amplificazione	5,00	Insufficiente	0,2	1	I kit proposti dalla Nuclear Laser Medicine non prevedono l'utilizzo di sonde MGB (minor groove binder) con Dark Quencer.
	Iscrizione a programmi VEQ per: Fatt. II, Fatt. V, MTHFR C677T, MTHFR1298G,	5,00	Eccellente	1	5	La fornitura offre anche di un Programma di valutazione esterna di qualità di terza parte (VEQ)
	Amplificazione in un'unica reazione multiplex per almeno 3 parametri; sarà premiata la proposta con maggior parametri	5,00	Eccellente	1	5	Il sistema analitico offerto consente la rivelazione simultanea di almeno 4 parametri in una unica reazione.
	Cartucce di estrazione in formato monouso comprensivo di reagenti, barcodato e sigillato singolarmente (no reagenti esterni)	5,00	Insufficiente	0,2	1	Il kit di estrazione del sistema offerto non è in formato di cartucce monouso sigillate singolarmente.
Assistenza, supporto specialistico e formazione del personale 10	Saranno valutati: 1) per la manutenzione ordinaria, la frequenza in termini di numero degli interventi proposti per anno 2) per l'assistenza in remoto, le modalità di effettuazione dell'intervento in termini di visibilità e rendicontazione al laboratorio delle attività eseguite e delle azioni correttive attuate 3) per il servizio di help desk, le caratteristiche salienti in termini di supporto garantito anche nei giorni semifestivi, festivi e in orari diversi da quelli di normale lavoro. 4) Tempo d'intervento dalla chiamata.	5,00	eccellente	1	5	Presente un collaboratore di zona per la prima assistenza. La sede più vicina è a Milano; Tempo di intervento dalla chiamata: 4 ore, risoluzione in 8 ore; L'assistenza tecnica in loco e telefonica è disponibile 24h/24h prefestivi e festivi compresi; considerando sempre i termini di fornitura. Qualora la riparazione della strumentazione dovesse richiedere un tempo superiore alle 8 ore lavorative dall'inizio dell'intervento, la NLM provvederà alla sostituzione della stessa con modello di analoghe caratteristiche; NLM mette a disposizione dei suoi Clienti una équipe scientifica su tutto il territorio nazionale.
	Piano di formazione	5,00	sufficiente	0,6	3	Adeguate il Piano di formazione a quanto richiesto dalla SA, per quanto nei contenuti e struttura ritenuti essenziali.
Somma		70,00			47,7	

Oggetto: Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D. Lgs. n. 36/2023, per l'affidamento della fornitura quinquennale in *service* di sistemi diagnostici di laboratorio destinati ai Centri di Medicina Trasfusionali e all'Officina Trasfusionale dell'ASL BA.

VERBALE SEDUTA PUBBLICA DI GARA

Il giorno **17.03.2026**, alle ore 09:30, presso gli uffici dell'Area Gestione Patrimonio, sita in Bari, Lungomare Stari-ta, 6 - 2° piano, in modalità virtuale, per il tramite della piattaforma Teams, giusto invito preventivamente invia-to alle ditte concorrenti, si è riunito il seggio di gara unitamente alla Commissione giudicatrice, nominata per i lotti 1, 2, 3 con Determinazione Dirigenziale n. 10269 del 02.12.2025, al fine di dare lettura dei punteggi tecnici attribuiti da quest'ultima alle offerte presentate dalle ditte concorrenti per il lotto 2, in seguito al riesame delle stesse operato alla luce delle osservazioni formulate dalla ditta Bio-Rad Laboratories S.r.l. rispetto alle valutazio-ni iniziali.

Sono presenti:

- Dott. Vincenzo Napoliello, Dirigente amministrativo U.O.S. Acquisizione Beni dell'Area Gestione Patri-monio, in qualità di Presidente del seggio di gara e RUP;
- Dott.ssa Annalisa Favano, Titolare I.F.O. U.O.S. Acquisizione Beni dell'Area Gestione Patrimonio, in quali-tà di testimone;
- Dott.ssa Anna de Donato, Collaboratore Amministrativo Professionale U.O.S. Acquisizione Beni dell'Area Gestione Patrimonio, in qualità di testimone/segretario verbalizzante.

Risultano collegati i componenti della Commissione giudicatrice:

- Dott. Leonardo Sardella, Direttore S.I.M.T. P.O. "San Paolo - Presidente;
- Dott. Stefano Gabriele, Dirigente Medico S.I.M.T. P.O. "Di Venere" - Componente;
- Ing. Angelo Maiano, Direttore U.O.C. Ingegneria Clinica - Componente;
- Dott.ssa Angela Maria Iannone, Dirigente Medico Responsabile U.O.S.V.D. Sezione Trasfusionale P.O. "Don Tonino Bello" - Componente;
- Dott.ssa Ada Roselli, Dirigente farmacista Responsabile U.O.S.V.D. Farmacia Ospedaliera P.O. "Don Toni-no Bello" - Componente.

Sono, altresì, collegati i delegati dei seguenti operatori economici concorrenti alla procedura in oggetto, le cui deleghe trasmesse sono agli atti dell'Area Gestione Patrimonio:

- Sig. Sergio Manzo e Sig.ra Silvia Cavalleri per la ditta Grifols Italia S.p.A.;
- Dott.ssa Deborah Patti per la ditta BIO-RAD LABORATORIES S.r.l.

In apertura, il Presidente del seggio di gara, in qualità di RUP, rammenta che, al termine della seduta pubblica del 12.02.2026, è stato avviato nei confronti della ditta Grifols Italia S.p.A. il procedimento di verifica dell'anomalia, ai sensi di quanto previsto dall'art. 110 del D. Lgs. n. 36/2023, stante il ribasso offerto ed il pun-teggio tecnico ottenuto. Le giustificazioni relative a tutti i costi dichiarati nell'offerta economica, fornite in ri-scontro dalla ditta, sono esaustive e l'offerta può ritenersi congrua, seria, sostenibile e realizzabile.

AREA GESTIONE PATRIMONIO

U.O.S. Acquisizione Beni

Telefono: 080 584.2527

PEC: patrimonio.aslbari@pec.rupar.puglia.it



Inoltre, il Presidente del seggio di gara comunica ai presenti che la Commissione giudicatrice ha accolto in parte le osservazioni formulate dalla ditta Bio-Rad Laboratories S.r.l., con nota prot. n. 25637 del 23.02.2026, rideterminando i punteggi inizialmente assegnati a tutte le offerte tecniche per il lotto 2.

Dunque, previa condivisione della schermata EmPULIA, il Presidente del seggio procede con la lettura dei singoli punteggi tecnici attribuiti dalla Commissione giudicatrice alle offerte tecniche presentate dalle tre ditte concorrenti e con la successiva attivazione, per il tramite della medesima piattaforma, dell'operazione di riparametrazione degli stessi, i cui esiti risultano essere i seguenti:

LOTTO	DESCRIZIONE	RAGIONE SOCIALE	PUNTEGGIO ANTE RIPARAMETRAZIONE	PUNTEGGIO POST RIPARAMETRAZIONE
2	IMMUNOEMATOLOGIA SU COLONNA - U.O.S.V.D Centro di lavorazione e qualificazione emocomponenti di Triggiano	BIO-RAD LABORATORIES S.p.A.	66,5	70
		GRIFOLS ITALIA S.p.A.	61,84	65,09
		ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS ITALY S.r.l.	59,4	62,53

Di seguito, si procede all'apertura delle buste telematiche contenenti l'offerta economica delle suddette ditte, già esaminate nel corso della seduta pubblica del 12.02.2026, necessaria al solo fine della formazione della graduatoria finale di gara relativa al lotto 2, la quale risulta essere la seguente:

Numero Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Valore Offerta	Base d'asta	Ribasso %
2	GRIFOLS ITALIA	Aggiudicatario proposto	95,09	65,09	30,00	921.975,00 €	1.750.000,00 €	47,315714
2	BIO-RAD LABORATORIES	II Classificato	92,70	70,00	22,70	1.218.518,10 €	1.750.000,00 €	30,370394
2	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS ITALY SRL		86,40	62,53	23,87	1.158.874,40 €	1.750.000,00 €	33,778606

All'esito delle operazioni svolte, il Presidente comunica che, unitamente al verbale della seduta odierna, saranno trasmesse le griglie di valutazione redatte dalle Commissione giudicatrice.

Non vi sono osservazioni da parte dei presenti e, pertanto, alle ore 09:55, il Presidente dichiara chiusa l'odierna seduta.

Del ché viene redatto il presente verbale composto da n. 2 pagine, oltre allegati, che viene letto, confermato e sottoscritto come segue:

F.to Dott. Vincenzo Napoliello

F.to Dott.ssa Annalisa Favano

F.to Dott.ssa Anna de Donato

AREA GESTIONE PATRIMONIO

U.O.S. Acquisizione Beni

Telefono: 080 584.2527

PEC: patrimonio.aslbari@pec.rupar.puglia.it



LOTTO 2 IMMUNOEMATOLOGIA SU COLONNA - U.O.S.V.D Centro di lavorazione e qualificazione emocomponenti di Triggiano - BIO-RAD LABORATORIES						
CRITERIO	SUB - CRITERIO	PUNTEGGIO MAX	GIUDIZIO QUALITATIVO	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	MOTIVAZIONE GIUDIZIO
Caratteristiche Strumentali Max punti 40	Modalità di gestione delle urgenze	5,00	eccellente	1	5	esecuzione prioritaria dal sw o direttamente dallo strumento (possibile rack dedicato) priorità a test senza incubazione, 2 bracci pipettatori e 3 centrifughe, 2 aree separate e indipendenti (routine e urgenze)
	Capacità massima di carico schede a bordo dello strumento	5,00	sufficiente	0,6	3	fino a 240 schede di 20 tipologie diverse
	Capacità massima di carico campioni a bordo dello strumento	5,00		1	5	fino a 180 campioni
	Tempi per la preparazione dello strumento in fase di avvio lavoro giornaliero	5,00	eccellente	1	5	utilizzo 24 h/24 ore sempre disponibili e pronte all'uso
	Presenza di consumabili in plastica monouso per la diluizione di campioni/reagenti (es. micropiastre, puntali, cospette di diluizioni ecc.)	5,00	eccellente	1	5	appositi rack in plastica monouso da 60 pozzetti, 1 pozzetto per singolo campione
	Numero totale di posizioni dedicate per incubazione a temperatura variabile (RT/37°C)	5,00		1	5	62 posizioni a RT e 28 a 37°C in grado di processare contemporaneamente test con diverse temperature di incubazione
	Modalità di apertura delle colonne di reazione(uso dispositivo dedicato per tipologia di colonna)	5,00	eccellente	1	5	dispositivo dedicato alla perforazione a 6 punte, una per colonna a geometria tale da prevenire il carry over
	Caratteristiche della postazione manuale (minime operazioni manuali, tracciabilità)	5,00	eccellente	1	5	tracciabilità ok, stazione a 2 moduli (incubatore a 24 card e centrifuga con telecamera integrata) con <u>unico intervento intermedio dell'operatore</u> , rotore trasferito in centrifuga, elaborazione intelligente ID-card e refertazione del risultato con immagini a colori
Caratteristiche dei reagenti e dei metodi Max 15 punti	Modalità di esecuzione della tipizzazione della maggior parte degli antigeni non ABO e non Rh (metodica validata dal produttore, certificazioni CE, uso di schede preseminate)	5,00	eccellente	1	5	schedine preseminate e pronte all'uso, metodica validate dal produttore e certificate CE IVD
	Modalità di esecuzione del test controllo gruppo anti-D Vii+ (uso di schedina preseminata)	5,00	eccellente	1	5	corrisponde a quanto richiesto. 2 tipologie di schede Vi+/Vi e paziente Vi-/Vi-con controllo negativo per entrambe
	Modalità di esecuzione del test controllo gruppo ABD con pozzetto di controllo negativo su medesima schedina	5,00	eccellente	1	5	corrisponde a quanto richiesto. 2 tipologie di schede Vi+/Vi e paziente Vi-/Vi-con controllo negativo per entrambe
Caratteristiche del middleware Max punti 5	Caratteristiche del middleware	5,00	eccellente	1	5	conforme direttive CE, tot. Integrato con la strumentazione, IH-Com connesso con strumenti e 1/+ LIS, integrato con IHABID, tracciabilità (paz, result, operatori), gestione centralizzata dati, reflex test, connessione bidirezionale, validaz. a distanza back-up dati statistiche consumi
Assistenza tecnica e piano di formazione Max punti 10	Relazione sulla modalità di assistenza offerta: tempo di intervento dalla chiamata, orari di assistenza telefonica, teleassistenza, modalità di assistenza nei giorni pre-festivi e festivi, numero di tecnici e specialisti (relazionare)	5,00	buono	0,8	4	entro 1 ora dalla chiamata, ricevimento attivo 24/24, ma assist telefonica Lun-Ven 8,30-18,00, Sab 8,45-12,45. BRiCare con monitoraggio continuo. 250 tecnici EMEA, 17 tecnici Italia, 8 specialisti immunematologia, +Agenzia assist. tecnica autorizzate (BA-LE)
	Programma di formazione, aggiornamento utenti e consulenza tecnico/scientifica valutato in particolare per: a. Modalità della formazione b. laboratorio di riferimento e metodiche utilizzate c. corsi on line	5,00	ottimo	0,9	4,5	completa ed esaustivo piano di formazione con sez. training personale, Help Desk internazionale supp. Scientifico, corsi online anche ECM
	Somma	70,00			66,50	

LOTTO 2 IMMUNOEMATOLOGIA SU COLONNA - U.O.S.V.D Centro di lavorazione e qualificazione emocomponenti di Triggiano - GRIFOLS						
CRITERIO	SUB - CRITERIO	PUNTEGGIO MAX	GIUDIZIO QUALITATIVO	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	MOTIVAZIONE GIUDIZIO
Caratteristiche Strumentali Max punti 40	Modalità di gestione delle urgenze	5,00	ottimo	0,9	4,5	campioni urgenti processati il più rapidamente possibile (non appena lo strumento termina eventuali operazioni di dispensezione già in corso). Al termine della dispensezione ed eventuale incubazione, la centrifugazione delle schede urgenti inizia immediatamente senza attendere altre schede appartenenti ad altri test in corso non urgenti
	Capacità massima di carico schede a bordo dello strumento	5,00	eccellente	1	5	4 cassette indipendenti a caricamento continuo da 100 schede l'uno, per un totale fino a 400 schede DG Gel
	Capacità massima di carico campioni a bordo dello strumento	5,00		0,534	2,67	4 cassette, contenenti ciascuno 24 provette per un totale di 96 campioni caricabili a bordo contemporaneamente. Il caricamento dei campioni avviene direttamente dai tubi primari con accesso random e a flusso continuo. È inoltre possibile caricare provette di qualsiasi formato e in qualsiasi posizione
	Tempi per la preparazione dello strumento in fase di avvio lavoro giornaliero	5,00	eccellente	1	5	disponibilità dello strumento è garantita in modo continuativo, 24 ore su 24, 7 giorni su 7, tempi per la preparazione dello strumento Erytra in fase di avvio lavoro giornaliero sono pari a 0 (zero) minuti. Lo strumento non richiede alcuna attività di manutenzione giornaliera.
	Presenza di consumabili in plastica monouso per la diluizione di campioni/reagenti (es. micropiastre, puntali, coppette di diluizioni ecc.)	5,00	eccellente	1	5	coppetta di diluizione auto-lavante (composta di due stazioni), progettata per effettuare la diluizione automatica delle emazie direttamente al suo interno. Dopo ogni campione, la coppetta viene accuratamente lavata tramite le soluzioni DG Fluid A e DG Fluid B, assicurando l'assenza totale di residui e mantenendo il circuito idraulico perfettamente pulito (principio di equivalenza funzionale)
	Numero totale di posizioni dedicate per incubazione a temperatura variabile (RT/37°C)	5,00		0,534	2,67	4 incubatori da 12 posizioni per l'incubazione a temperatura variabile, per un totale di 48 posizioni dedicate per incubazione a temperatura variabile (RT/37°C); temperatura di esercizio di ciascun incubatore è indipendente, variabile e flessibile, ed è gestita in completo automatismo: in funzione della lista di lavoro e del piano di esecuzione programmato
	Modalità di apertura delle colonne di reazioni/ uso dispositivo dedicato per tipologia di colonna	5,00	buono	0,8	4	aghi foratore-dispensatore con sistema esclusivo anti-trascinamento e anti-cross-contaminazione, che include una stazione di lavaggio integrata, che provvede a un accurato lavaggio degli aghi dopo ogni processo di aspirazione-dispensezione
	Caratteristiche della postazione manuale (minime operazioni manuali, tracciabilità)	5,00	discreto	0,7	3,5	3 moduli DG Therm incubatore incubazione a 37°, DG Spin, centrifuga da banco con capacità di 24 schede, DG Reader NET è interfacciato al middleware Blood Typing Manager per la trasmissione completa dei dati
Caratteristiche dei reagenti e dei metodi Max 15 punti	Modalità di esecuzione della tipizzazione della maggior parte degli antigeni non ABO e non Rh (metodica validata dal produttore, certificazioni CE, uso di schede preseminate)	5,00	ottimo	0,9	4,5	metodiche automatizzate, tutte validate dal produttore e certificate CE IVD in schede DG Gel. Per le tipizzazioni si utilizzano schede DG Gel preseminate, pronte all'uso, contenenti siero di Coombs polispecifico e una soluzione tamponata o un antisiero con specificità rivolta verso determinati antigeni, e tipizzazioni per gli antigeni minori eseguite con antisiero liquido e schede DG Gel Coombs o Neutral (Anti-Ika/Anti-Ikb, Anti-Lea/Anti-Leb)
	Modalità di esecuzione del test controllo gruppo anti-D Vi+ (uso di scheda preseminata)	5,00	eccellente	1	5	schede DG Gel Grifols a 8 pozzetti per il controllo gruppo di due donatori per ogni scheda, anti-D monoclonale che rileva i D deboli e le varianti parziali dell'antigene D, inclusa la variante DVI. Ogni scheda include un pozzetto di controllo negativo per campione
	Modalità di esecuzione del test controllo gruppo ABD con pozzetto di controllo negativo su medesima scheda	5,00	eccellente	1	5	schede DG Gel Grifols a 8 pozzetti per il controllo gruppo di due campioni per ogni scheda, DG Gel Confirm con anti-D monoclonale che rileva i D deboli e le varianti parziali dell'antigene D, inclusa la variante DVI e DG Gel Confirm P con anti-D monoclonale che non rileva la variante DVI (Anti-DVI-) Ogni scheda include un pozzetto di controllo negativo per campione
Caratteristiche del middleware Max punti 5	Caratteristiche del middleware	5,00	eccellente	1	5	Multi-Strumento, Multi-Sito, Multi-UIS, interfaccia grafica user-friendly, molto intuitiva, con menù e funzionalità immediatamente comprensibili, le icone sono chiare e ben collocate, distribuzione smart delle informazioni. Gestione controlli di qualità, la consultazione e la validazione dei risultati di qualunque strumento Grifols di ciascun presidio con un unico software, anche da remoto, consente diversi livelli di accesso/abilitazione, Regole di Auto Reflex and Rerun, Report di lavorazione. Supporto per interpretazione risultati pannello anticorpale e caratteristiche dello stesso classificati in 4 gruppi, (effetto dose, aptotipo e sensibilità ai trattamenti enzimatici)
Assistenza tecnica e piano di formazione Max punti 10	Relazione sulla modalità di assistenza offerta: tempo di intervento dalla chiamata, orari di assistenza telefonica, teleassistenza, modalità di assistenza nei giorni pre-festivi e festivi, numero di tecnici e specialisti (relazionare)	5,00	eccellente	1	5	Tempi di intervento dalla chiamata entro 30 minuti dalla chiamata se risolvibile via telefono o tramite connessione remota; entro 4 ore dalla chiamata intervento in situ, ripristino funzionalità di uno strumento tramite risoluzione del guasto o installazione e messa in funzione di un dispositivo di back-up entro massimo 8 ore lavorative dal primo intervento; eguasto irrimediabile fornitura di una macchina equivalente e relativa assistenza senza costi aggiuntivi per l'azienda sanitaria. Helpline lunedì al sabato, prefestivi e festivi inclusi, dalle ore 8:00 alle ore 20:00; Chat in tempo reale con tecnici specializzati lun-ven 08:00-17:00. Chatbot 24/24 h per la ricerca della documentazione tecnica. 10 TAS Italia 1 in Puglia, FSE 20 in Italia 1 in Puglia, 2SAS in Italia (disponibili inoltre tutta la rete internazionale 100 persone)
	Programma di formazione, aggiornamento utenti e consulenza tecnico/scientifica valutato in particolare per: a. Modalità della formazione b. laboratorio di riferimento e metodiche utilizzate c. corsi on line	5,00	eccellente	1	5	Completo ed esaustivo il piano formazione anche per aggiornamenti futuri online anche ECM. Formazione di ciascun strumento e del middleware, suddivisi per ruoli, sia in situ che online. Consulenza tecnico/scientifica problematiche immunematologiche complesse ritirando e inviando tali campioni presso uno dei 2 laboratori di riferimento: Bilbao, in Spagna, S. Marcos, in Texas (USA) al termine il cliente riceve un report scritto. Aggiornamento utenti, Corsi online Grifols, Transfusion Science Educational Course
	Somma	70,00			61,84	

LOTTO 2 IMMUNOEMATOLOGIA SU COLONNA - U.O.S.V.D Centro di lavorazione e qualificazione emocomponenti di Triggiano - ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS ITALY						
CRITERIO	SUB - CRITERIO	PUNTEGGIO MAX	GIUDIZIO QUALITATIVO	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	MOTIVAZIONE GIUDIZIO
Caratteristiche Strumentali Max punti 40	Modalità di gestione delle urgenze	5,00	ottimo	0,9	4,5	Gestione prioritaria (dal gestionale o dal Middleware), automatica senza interruzione del restante flusso operativo (non appena terminate eventuali dispensazioni in corso), due centrifughe indipendenti, con tempi ridotti (5')
	Capacità massima di carico schede a bordo dello strumento	5,00	ottimo	0,64	3,2	fino a 240 +16
	Capacità massima di carico campioni a bordo dello strumento	5,00		0,46	2,3	84 campioni a caricamento random continuo (12 rack da 7) due sportelli indipendenti
	Tempi per la preparazione dello strumento in fase di avvio lavoro giornaliero	5,00	eccellente	1	5	operatività 24/24 h, non prevede spegnimento, stand by, ne procedure di avvio (tempo di avvio da spento 7')
	Presenza di consumabili in plastica monouso per la diluizione di campioni/reagenti (es. micropiastre, puntali, cospette di diluizioni ecc.)	5,00	eccellente	1	5	vassoi di diluizione monouso, ognuno dei quali dotato di 16 pozzetti di diluizione, un pozzetto per ogni campione escludendo il carryover, caricabili/scaricabili in modalità random e accesso continuo e barcodati
	Numero totale di posizioni dedicate per incubazione a temperatura variabile (RT/37°C)	5,00		0,58	2,9	dotati di incubatori a RT o 37°C ingrado di gestire fino a 36 card contemporaneamente
	Modalità di apertura delle colonne di reazione (uso dispositivo dedicato per tipologia di colonna)	5,00	eccellente	1	5	foratori barcodati e dedicato per tipologia di colonna, 20 foratori in grado di aprire parzialmente o totalmente le card senza rischi di carryover, posizionati in zona protetta lontani dalla zona di aspirazione/dispensazione
	Caratteristiche della postazione manuale (minime operazioni manuali, tracciabilità)	5,00	discreto	0,7	3	2 postazioni, incubatore/centrifuga da 10 cassette e lettore schede capace di interpretare i risultati e dare immagini a colori o B/N, archiviazione immagini e possibile connessione al Middleware Ortho o al gestionale del SIT
Caratteristiche dei reagenti e dei metodi Max 15 punti	Modalità di esecuzione della tipizzazione della maggior parte degli antigeni non ABO e non Rh (metodica validata dal produttore, certificazioni CE, uso di schede preseminate)	5,00	buono	0,8	4	2 linee di reagenti pronti all'uso per metodiche semiautomatiche sia in completa automazione, validati per i sistemi Ortho Vision e per le schede Ortho BioVue e certificati CE
	Modalità di esecuzione del test controllo gruppo anti-D Vi+ (uso di scheda preseminata)	5,00	eccellente	1	5	schedina preseminata con colonna anti-D capace di rilevare la variante DVI
	Modalità di esecuzione del test controllo gruppo ABD con pozzetto di controllo negativo su medesima schedina	5,00	eccellente	1	5	conforme a quanto richiesto 2 tipologie di schede Vi+/Vi- pazienti e donatori con anche siero abt A,B per varianti A/B
Caratteristiche del middleware Max punti 5	Caratteristiche del middleware	5,00	eccellente	1	5	facilità d'uso tutte le funzioni necessarie per gestione dei campioni, dei risultati e generazione di report, interfaccia bidirezionale con Ortho Vision, Vision Max, e Optix reader e con LIS, compreso di OVL e Resolvigen, 2 archivi separati dedicati alla gestione della routine e alla consultazione dello storicodati/immagini archiviate
Assistenza tecnica e piano di formazione Max punti 10	Relazione sulla modalità di assistenza offerta: tempo di intervento dalla chiamata, orari di assistenza telefonica, teleassistenza, modalità di assistenza nei giorni pre-festivi e festivi, numero di tecnici e specialisti (relazionare)	5,00	ottimo	0,9	4,5	Intervento entro in media max 2 ore lavorative dalla chiamata Ripristino della funzionalità in media entro 4 ore lavorative dalla chiamata L'accessibilità del sistema di assistenza remota è garantita 24 ore su 24, 7 giorni su 7, festivi inclusi. L'assistenza specialistica telefonica è garantita 7 giorni/7, festivi compresi, in orario di ufficio ma con possibilità di estensione di orario h24 tramite connessione al servizio internazionale. Servizio ottimamente strutturato e con garanzia di tempestività e supporto logistico e organizzativo
	Programma di formazione, aggiornamento utenti e consulenza tecnico/scientifica valutato in particolare per: a. Modalità della formazione b. laboratorio di riferimento e metodiche utilizzate c. corsi on line	5,00	eccellente	1	5	ottimo e ben strutturato l'assetto per la formazione del personale utilizzatore. Garantisce la continuità della formazione e della assistenza. La formazione rispetta ottimamente l'obiettivo aziendale. Formazione (base, 1-2-3 Livello), Materiale Didattico e Piattaforma Interattiva, Ask the Expert, rivista In Vena di Sapere, Campus Technical Center
	Somma	70,00			59,40	

ALLEGATO 4) Procedura aperta telematica, ai sensi degli artt. 25 e 71 del D. Lgs. n. 36/2023, per l'affidamento della fornitura quinquennale in service di sistemi diagnostici di laboratorio destinati ai Centri di Medicina Trasfusionale e all'Officina Trasfusionale dell'ASL BA. - PROSPETTO RIEPILOGATIVO AGGIUDICATARI.												
Lotto	Descrizione	CIG	Aggiudicatari	Valore complessivo offerto 60 mesi materiale diagnostico (IVA esclusa)	Valore complessivo offerto 60 mesi locazione sistemi (IVA esclusa)	Valore complessivo offerto 60 mesi manutenzione full risk sistemi (IVA esclusa)	Valore complessivo offerto 60 mesi omnicomprensivo (IVA esclusa)	Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso (IVA esclusa)	Valore complessivo offerto 60 mesi omnicomprensivo inclusi oneri della sicurezza (IVA esclusa)	Valore complessivo offerto 60 mesi omnicomprensivo (IVA 22% inclusa)	Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso (IVA 22% inclusa)	Valore complessivo offerto 60 mesi omnicomprensivo inclusi oneri della sicurezza (IVA 22% inclusa)
1	IMMUNOEMATOLOGIA SU COLONNA - <u>Centri di Medicina Trasfusionale dell'ASL BA di cui al capitolato tecnico</u>	B7D75BA492	Ortho-Clinical Diagnostics Italy S.r.l.	3.575.689,25 €	381.000,00 €	336.000,00 €	4.292.689,25 €	2.560,00 €	4.295.249,25 €	5.237.080,89 €	3.123,20 €	5.240.204,09 €
2	IMMUNOEMATOLOGIA SU COLONNA - <u>U.O.S.V.D. Centro di lavorazione e qualificazione emocomponenti di Triggiano</u>	B7D758B565	Grifols Italia S.p.A.	771.975,00 €	90.000,00 €	60.000,00 €	921.975,00 €	560,00 €	922.535,00 €	1.124.809,50 €	683,20 €	1.125.492,70 €
3	IMMUNOEMATOLOGIA IN MICROPIASTRA	B7D758C638	Instrumentation Laboratory S.p.A.	2.145.396,10 €	300.000,00 €	150.000,00 €	2.595.396,10 €	1.060,00 €	2.596.456,10 €	3.166.383,24 €	1.293,20 €	3.167.676,44 €
4	EMATOLOGIA	B7D758D70B	Dasit S.p.A.	318.194,40 €	98.670,00 €	67.296,60 €	484.161,00 €	3.560,00 €	487.721,00 €	590.676,42 €	4.343,20 €	595.019,62 €
5	INATTIVAZIONE DEI PATOGENI E DEI RESIDUI LEUCOCITARI	B7D758E7DE	P.A.C.O. S.r.l.	1.931.536,00 €	49.980,00 €	17.520,00 €	1.999.036,00 €	560,00 €	1.999.596,00 €	2.438.823,92 €	683,20 €	2.439.507,12 €
6	BIOLOGIA MOLECOLARE DELLA TROMBOFILIA	B7D758F881	ELITechGroup S.p.A.	60.000,00 €	39.999,60 €	889.987,80 €	989.987,40 €	560,00 €	990.547,40 €	1.207.784,63 €	683,20 €	1.208.467,83 €
TOTALE				8.802.790,75 €	959.649,60 €	1.520.804,40 €	11.283.244,75 €	8.860,00 €	11.292.104,75 €	13.765.558,60 €	10.809,20 €	13.776.367,80 €

Valore complessivo offerto 60 mesi <u>omnicomprensivo</u> inclusi oneri della sicurezza (IVA esclusa)	11.292.104,75 €
Valore complessivo offerto 60 mesi <u>omnicomprensivo</u> inclusi oneri della sicurezza (IVA 22% inclusa)	13.776.367,80 €
Valore complessivo offerto opzione 12 mesi <u>omnicomprensivo</u> (IVA esclusa)	2.256.648,95 €
Valore complessivo offerto opzione 12 mesi <u>omnicomprensivo</u> (IVA 22% inclusa)	2.753.111,72 €
Valore complessivo offerto opzione 40% correlato alla durata massima di 72 mesi <u>omnicomprensivo</u> (IVA esclusa)	5.415.957,48 €
Valore complessivo offerto 40% correlato alla durata massima di 72 mesi <u>omnicomprensivo</u> (IVA 22% inclusa)	6.607.468,13 €
Valore complessivo offerto comprensivo di opzioni e oneri della sicurezza (IVA esclusa)	18.964.711,18 €
Valore complessivo offerto comprensivo di opzioni e oneri della sicurezza (IVA 22% inclusa)	23.136.947,64 €

PROFILI CONTABILI

RILEVANTE, a valere su:

NON rilevante

Conto Economico/Patrimoniale	Anno	Importo
70010000070 - Materiali diagnostici	2026	1.521.415,67
70010000070 - Materiali diagnostici	2027	2.147.880,94
70010000070 - Materiali diagnostici	2028	2.147.880,94
70010000070 - Materiali diagnostici	2029	2.147.880,94
70010000070 - Materiali diagnostici	2030	2.147.880,94
70010000070 - Materiali diagnostici	2031	626.465,27
71810000020 - Canoni di noleggio per attrezz. tecnico sanitarie	2026	165.859,44
71810000020 - Canoni di noleggio per attrezz. tecnico sanitarie	2027	234.154,50
71810000020 - Canoni di noleggio per attrezz. tecnico sanitarie	2028	234.154,50
71810000020 - Canoni di noleggio per attrezz. tecnico sanitarie	2029	234.154,50
71810000020 - Canoni di noleggio per attrezz. tecnico sanitarie	2030	234.154,50
71810000020 - Canoni di noleggio per attrezz. tecnico sanitarie	2031	68.295,06
71510000020 - Manut. ordin. su attrezz. tecnico scientif. sanit.	2026	264.376,99
71510000020 - Manut. ordin. su attrezz. tecnico scientif. sanit.	2027	373.238,11
71510000020 - Manut. ordin. su attrezz. tecnico scientif. sanit.	2028	373.238,11
71510000020 - Manut. ordin. su attrezz. tecnico scientif. sanit.	2029	373.238,11
71510000020 - Manut. ordin. su attrezz. tecnico scientif. sanit.	2030	373.238,11
71510000020 - Manut. ordin. su attrezz. tecnico scientif. sanit.	2031	108.861,11

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 e art. 29, c. 1, d.lgs. n. 50/2016

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 è risultato 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. 1, c. 1, lett. a) del D.Lgs. n. 24/1990, art. 6, c. 13, c. 3, D.P.R. n. 62/2013, nonché di non aver assunto alcun 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.Lgs. 165/2001.

RUOLO	NOME E COGNOME	FIRMA
Responsabile del Procedimento ai sensi della L. 241/1990	De Donato Anna	 Firmato digitalmente il 10/04/2026 10:29
Responsabile UOS/UOSD	Napoliello Vincenzo	 Firmato digitalmente il 10/04/2026 11:11
Direttore/Responsabile di Struttura	Paciello Pia	 Firmato digitalmente il 10/04/2026 12:25