



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero della Salute



Sistema Spina Sanitaria
Regione Lombardia

DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE

N. **638** del 12 GIU. 2025

Aggiudicazione appalto specifico nell'ambito del sistema dinamico di acquisizione Consip S.P.A. per la "fornitura di prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni" (id 2861) ai sensi dell'art. 32 d.lgs. n. 36/2023 per la fornitura di scanner digitali per vetrini istologici per S.C. Anatomia Patologica, finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU, Fondi Investimento PNRR M6C2 1.1.1 "Ammodernamento del Parco Tecnologico e Digitale Ospedaliero (Digitalizzazione DEA I e II livello) - CUP B59J22002290001

IL DIRETTORE GENERALE

Richiamata la deliberazione n. 3 del 01.01.2023 con la quale il Consiglio di Amministrazione della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, prendendo atto del Decreto del Presidente della Regione Lombardia n. 993 del 27.12.2022, ha nominato il dott. Silvano Casazza quale Direttore Generale della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza con decorrenza dal 1.1.2023 sino al 31.12.2027;

Ricordato che – secondo quanto previsto dall'art. 16 dello Statuto di questo Ente – *"al Direttore Generale compete la gestione della Fondazione"*;

Richiamata la deliberazione n. 17 del 27.03.2023 con cui il Consiglio di Amministrazione di questa Fondazione – al fine di assicurare la semplificazione dei procedimenti amministrativi e garantire la dovuta tempestività e celerità nell'adozione di atti e provvedimenti - ha attribuito al Direttore Generale alcune deleghe di funzioni e di firma, come da prospetti allegati alla succitata deliberazione;

Richiamati:

- la DGR 23 maggio 2022 n. XI/6426 "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR – Missione 6 componenti 1 e componenti 2 e PNC – approvazione del piano operativo (POR) e contestuale individuazione degli interventi con ripartizione delle corrispondenti quote di finanziamento PNRR/PNC – individuazione dei soggetti attuatori esterni";
- il Decreto D.G.W. n. 11264 del 28/07/2022 con il quale sono stati assegnati contributi a favore dell'allora ASST Monza per l'attuazione "MISSIONE 6 – COMPONENT 2 – INTERVENTO 1.1.1";

Premesso che la Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza con decreto n. 507 del 8/5/2025, ha indetto un Appalto Specifico nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione per la "Fornitura di prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni" (ID 2861) istituito da Consip S.p.A. ai sensi dell'art.32 del D.Lgs. n. 36/2023 per l'affidamento della fornitura di scanner digitali



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero della Salute



Fondazione IRCCS
San Gerardo dei Tintori
Sistema Socio Sanitario
Regione Lombardia

per vetrini istologici per S.C. Anatomia Patologica, per un importo totale presunto posto a base d'asta pari ad € 450.000,00 (I.V.A. esclusa), con finanziamento a carico dei fondi di cui D.G.R. n. X/6426/2022 - Allegato A Fondi PNRR M6.C2 1.1.1.1 Ammodernamento del Parco Tecnologico e Digitale Ospedaliero (Digitalizzazione DEA I e II livello - Progetto CCE) - CUP B59J22002290001, così dettagliato:

- LOTTO 1 - n. 1 scanner per l'acquisizione in campo chiaro di vetrini istologici con capacità di carico complessiva e simultanea di almeno 400 vetrini (alta capacità), per un importo presunto pari ad € 250.000,00 (I.V.A. esclusa);
- LOTTO 2 - n. 1 scanner per l'acquisizione in campo chiaro di vetrini istologici con capacità di carico complessiva e simultanea di almeno 250 vetrini (media capacità), per un importo presunto pari a d € 200.000,00 (I.V.A. esclusa);

Dato atto che, entro il termine perentorio per la presentazione delle offerte on-line del giorno 29/05/2025 ore 12.00, risultano pervenute le seguenti offerte:

- LOTTO 1:
HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA P.IVA 10247190159
LEICA MICROSYSTEMS P.IVA 09933630155
EPREDIA ITALY SRL P.IVA 10778460963
- LOTTO 2:
HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA P.IVA 10247190159
EPREDIA ITALY SRL P.IVA 10778460963

Tenuto conto che il criterio di aggiudicazione dell'appalto specifico è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 108, comma 4 del D.Lgs. 36/2023, in base ai seguenti elementi:

- a) Punteggio massimo per la migliore offerta rappresentata dal prezzo: 30 punti;
- b) Punteggio massimo per le caratteristiche tecnico-qualitative: 70 punti;

Considerato che con decreto n. 597 del 29/5/2025 è stata nominata apposita Commissione tecnica incaricata della valutazione qualitativa delle offerte pervenute, nella seguente composizione:

- Prof. Fabio Pagni - dipendente dell'Università degli studi di Milano Bicocca con funzioni assistenziali presso la S.C. Anatomia Patologica della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori – Presidente;
- Ing. Carlo Martinoli – S.C. Ingegneria Clinica - Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori – Componente
- Dr. Vincenzo L'Imperio, Dirigente Medico presso la S.C. Anatomia Patologica della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza – Componente.

Visti i verbali delle sedute riservate e pubbliche del 30/5, 3/6/2025, 4/6/2025 e 5/6/2025, tutti allegati al presente provvedimento quale parte integrate e sostanziale, recanti la fedele ricognizione delle operazioni svolte, dai quali si determina la seguente graduatoria:

	PUNTEGGIO TECNICO assegnato dalla Commissione	VALORE ECONOMICO	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TOTALE
LOTTO 1:				
LEICA MICROSYSTEMS	69,60	169.332,00 €	30,00	99,60
HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA	60,00	186.000,00 €	27,31	87,31
EPREDIA ITALY SRL	54,40	220.500,00 €	23,04	77,44
LOTTO 2:				
EPREDIA ITALY SRL	62,00	199.500,00 €	24,81	86,81
HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA	47,20	165.000,00 €	30,00	77,20

Ritenuto, pertanto, di procedere all'affidamento:

- del LOTTO 1 - n. 1 scanner per l'acquisizione in campo chiaro di vetrini istologici con capacità di carico complessiva e simultanea di almeno 400 vetrini (alta capacità), alla LEICA MICROSYSTEMS P.IVA 09933630155 per un importo complessivo di € 169.332,00 (I.V.A. esclusa);
- del LOTTO 2 - n. 1 scanner per l'acquisizione in campo chiaro di vetrini istologici con capacità di carico complessiva e simultanea di almeno 250 vetrini (media capacità), alla EPREDIA ITALY SRL P.IVA 10778460963, per un importo complessivo di € 199.500,00 (I.V.A. esclusa);

Rilevato che, ai sensi dell'art. 18, comma 5 del D.Lgs. 36/2023, il termine dilatorio per la stipula del contratto (c.d. "stand still") non trova applicazione per le procedure svolte nell'ambito di sistemi dinamici di acquisizione come quella di cui trattasi;

Dato atto di avere preventivamente trasmesso il presente provvedimento al Direttore della S.C. Bilancio, Programmazione Finanziaria e Contabilità che provvederà alla registrazione per Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori dell'onere complessivo di € 368.832,00 + € 81.143,04 (IVA 22%) = € 449.975,04, a carico del bilancio 2025, con contabilizzazione sul conto patrimoniale n. 10.20.04.11 "Attrezzature ed apparecchiature sanitarie (sterilizzate)", con finanziamento a carico dei fondi di cui D.G.R. n. X/6426/2022 - Allegato A Fondi PNRR M6.C2 1.1.1.1 Ammodernamento del Parco Tecnologico e Digitale Ospedaliero (Digitalizzazione DEA I e II livello - Progetto CCE) - CUP B59J22002290001 e dell'onere di € 250,00 sul conto n. 80650204 "Altri oneri amministrativi";

Dato atto che le quote derivanti dall'applicazione del disposto dell'art. 45 del D.Lgs. 36/2023, saranno accantonate a seguito dell'assegnazione di Regione Lombardia del fondo incentivante per le funzioni tecniche relativo alle procedure dell'annualità in corso, nonché in linea col Regolamento aziendale approvato con deliberazione n. 235/2022;

Rilevata l'opportunità di nominare, secondo quanto previsto dall'art. 114 del D.Lgs. 36/2023, Direttore di Esecuzione del Contratto (D.E.C.), Prof. Fabio Pagni - dipendente dell'Università degli studi di Milano Bicocca con funzioni assistenziali presso la S.C. Anatomia Patologica della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, cui demandare i compiti di controllo tecnico, contabile e amministrativo;

Preso atto dell'attestazione del Responsabile del Procedimento-fase di affidamento, Direttore S.C. Gestione Acquisti, Provveditorato-Economato, dott. Giordano Repossi, circa la correttezza formale e sostanziale del presente provvedimento;



Acquisiti i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario, espressi ai sensi delle norme legislative e statutarie;

DECRETA

per le motivazioni citate in premessa e che qui si intendono integralmente trascritte e riportate:

1. di approvare i verbali delle sedute riservate e pubbliche del 30/5, 3/6/2025, 4/6/2025 e 5/6/2025, tutti allegati al presente provvedimento quale parte integrate e sostanziale, recanti la fedele ricognizione delle operazioni svolte;
2. di affidare, nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione per la "Fornitura di prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni" (ID 2861) istituito da Consip S.p.A. ai sensi dell'art.32 del D.Lgs. n. 36/2023, l'Appalto Specifico per fornitura di scanner digitali per vetrini istologici per S.C. Anatomia Patologica come di seguito riportato:
 - LOTTO 1 - n. 1 scanner per l'acquisizione in campo chiaro di vetrini istologici con capacità di carico complessiva e simultanea di almeno 400 vetrini (alta capacità), alla LEICA MICROSYSTEMS P.IVA 09933630155 per un importo complessivo di € 169.332,00 (I.V.A. esclusa);
 - LOTTO 2 - n. 1 scanner per l'acquisizione in campo chiaro di vetrini istologici con capacità di carico complessiva e simultanea di almeno 250 vetrini (media capacità), alla EPREDIA ITALY SRL P.IVA 10778460963, per un importo complessivo di € 199.500,00 (I.V.A. esclusa);
3. di dare atto che, ai sensi dell'art. 18, comma 5 del D.Lgs. 36/2023, il termine dilatorio per la stipula del contratto (c.d. "stand still") non trova applicazione per le procedure svolte nell'ambito di sistemi dinamici di acquisizione come quella di cui trattasi;
4. di nominare, quale Responsabile del Procedimento-fase di affidamento, il Dott. Giordano Reossi, Direttore della S.C. Gestione Acquisti, Provveditorato-Economato;
5. di prendere atto che il Direttore della S.C. Bilancio, Programmazione Finanziaria e Contabilità provvederà alla registrazione per Fondazione IRCCS San Gerardo dell'onere complessivo di € 368.832,00 + € 81.143,04 (IVA 22%) = € 449.975,04, a carico del bilancio 2025, con contabilizzazione sul conto patrimoniale n. 10.20.04.11 "Attrezzature ed apparecchiature sanitarie (sterilizzate)", con finanziamento a carico dei fondi di cui D.G.R. n. X/6426/2022 - Allegato A Fondi PNRR M6.C2 1.1.1.1 Ammodernamento del Parco Tecnologico e Digitale Ospedaliero (Digitalizzazione DEA I e II livello - Progetto CCE) - CUP B59J22002290001 e dell'onere di € 250,00 sul conto n. 80650204 "Altri oneri amministrativi";
6. di dare atto che le quote derivanti dall'applicazione del disposto dell'art. 45 del D.Lgs. 36/2023, saranno accantonate a seguito dell'assegnazione di Regione Lombardia del fondo incentivante per



le funzioni tecniche relative alle procedure dell'annualità in corso, nonché in linea col Regolamento aziendale approvato con deliberazione n. 235/2022;

7. di nominare, secondo quanto previsto dall'art. 114 del D.Lgs. 36/2023, Direttore di Esecuzione del Contratto (D.E.C.), Prof. Fabio Pagni - dipendente dell'Università degli studi di Milano Bicocca con funzioni assistenziali presso la S.C. Anatomia Patologica della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, cui demandare i compiti di controllo tecnico, contabile e amministrativo;
8. di riservarsi comunque l'adozione di ogni eventuale ulteriore provvedimento necessario ai fini del perfezionamento della procedura;
9. di dare mandato al Responsabile Unico del Progetto per i relativi e conseguenti adempimenti riguardanti il presente provvedimento;
10. di dare atto dell'attestazione del Responsabile del Procedimento, Direttore della S.C. Gestione Acquisti, Provveditorato-Economato, dott. Giordano Repposi, circa la correttezza formale e sostanziale del presente provvedimento;
11. di dare altresì atto che il presente provvedimento è immediatamente esecutivo e sarà pubblicato all'Albo Pretorio ai sensi dell'art. 17, della Legge Regionale n. 33/2009 e ss.mm.ii.

Il Direttore Generale
(Silvano Casazza)

Esprimono parere favorevole:

Direttore Amministrativo: Francesco Ozzo

Direttore Sanitario: Aida Andreassi



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero della Salute



Allegato al decreto del Direttore Generale n.

638 ¹ ₌₌

del 12 GIU. 2025'

Aggiudicazione appalto specifico nell'ambito del sistema dinamico di acquisizione Consip S.P.A. per la "fornitura di prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni" (id 2861) ai sensi dell'art. 32 d.lgs. n. 36/2023 per la fornitura di scanner digitali per vetrini istologici per S.C. Anatomia Patologica, finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU, Fondi Investimento PNRR M6C2 1.1.1 "Ammodernamento del Parco Tecnologico e Digitale Ospedaliero (Digitalizzazione DEA I e II livello) - CUP B59J22002290001

Il Responsabile del Procedimento:

Il Direttore S.C. Gestione Acquisti, Provveditorato, Econmato:  Giordano Repossi

Visto di conformità economica

Il Direttore S.C. Bilancio, Programmazione Finanziaria e Contabilità: Toni Genco



FONDAZIONE IRCCS SAN GERARDO DEI TINTORI

Via Pergolesi, 33 – 20900 Monza

Appalto specifico nell'ambito del sistema dinamico di acquisizione Consip S.P.A. per la "fornitura di prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni" (id 2861) ai sensi dell'art. 32 d.lgs. n. 36/2023 per la fornitura di scanner digitali per vetrini istologici per S.C. Anatomia Patologica, finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU, Fondi Investimento PNRR M6C2 1.1.1 "Ammodernamento del Parco Tecnologico e Digitale Ospedaliero (Digitalizzazione DEA I e II livello) - CUP B59J22002290001

APERTURA E VERIFICA DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA

Il giorno 30/05/2025, alle ore 10.06, presso la Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori - S.C. Gestione Acquisti, Provveditorato-Economato - Villa Serena – Via Pergolesi n. 33, Monza si è riunito in seduta pubblica il seggio di gara così costituito:

- Dr. Giordano Repposi, Direttore della S.C. Gestione Acquisti, Provveditorato-Economato in funzione di Presidente del Seggio di gara;
- Sig.ra Annamaria Frigerio, Collaboratore Amministrativo Professionale S.C. Gestione Acquisti, Provveditorato-Economato, in qualità testimone con funzioni di segretario verbalizzante;
- Dr.ssa Giulia Federica Biella, Collaboratore Amministrativo S.C. Gestione Acquisti, Provveditorato-Economato, in qualità testimone;

Premesso che:

- con Decreto del Direttore Generale n. 507 del 08/05/2025, è stato indetto appalto specifico nell'ambito del sistema dinamico di acquisizione Consip S.P.A. per la "fornitura di prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni" (id 2861) ai sensi dell'art. 32 d.lgs. n. 36/2023 per l'affidamento della fornitura di scanner digitali per vetrini istologici (lotti 1 e 2) per le necessità della S.C. Anatomia Patologica, finanziato/

cu dte qb 1



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RIVOLUZIONE



Fondazione IRCCS
San Gerardo dei Tintori
Sistema Socio Sanitario
Regione Lombardia

- dall'Unione Europea Next Generation EU, Fondi Investimento PNRR M6C2 1.1.1 "Ammodernamento del Parco Tecnologico e Digitale Ospedaliero (Digitalizzazione DEA I e II livello) - CUP B59J22002290001;
- l'appalto sarà aggiudicato con l'applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi dell'art. 108 del Codice, per l'importo posto a base di gara di € 450.000,00 oltre IVA, coi suddiviso:
 - LOTTO 1 - n. 1 scanner per l'acquisizione in campo chiaro di vetrini istologici con capacità di carico complessiva e simultanea di almeno 400 vetrini (alta capacità), per un importo presunto pari ad € 250.000,00 (I.V.A. esclusa);
 - LOTTO 2 - n. 1 scanner per l'acquisizione in campo chiaro di vetrini istologici con capacità di carico complessiva e simultanea di almeno 250 vetrini (media capacità), per un importo presunto pari a d € 200.000,00 (I.V.A. esclusa);
 - in data 19/05/2025 si è provveduto alla compilazione dei moduli elettronici presenti sulla Piattaforma CONSIP nella sezione SDAPA ed a pubblicare la procedura di gara e l'intera documentazione sul portale con ID CONSIP_RDO_5307088;
 - si è provveduto a pubblicare l'intera documentazione di gara sul profilo del committente;
 - la data di scadenza di presentazione on-line delle offerte era fissata per il giorno 29/05/2025 alle ore 12.00, termine perentorio;
 - entro il predetto termine di scadenza stabilito risultano pervenute le seguenti offerte:
 - LOTTO 1:
 - HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA
 - LEICA MICROSYSTEMS
 - EPREDIA ITALY SRL
 - LOTTO 2:
 - HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA
 - EPREDIA ITALY SRL

TUTTO CIO' PREMESSO

aw

OP

Il Presidente procede scaricando dalla Piattaforma i documenti amministrativi presentati dalle società concorrenti per entrambi i lotti, per verificare la presenza e la conformità dei documenti amministrativi prescritti dagli atti di gara, come di seguito elencati:

- Dichiarazione sostitutiva di partecipazione (generata dal sistema)
- Allegato n. 1 - Dichiarazione aggiuntiva
- Allegato n. 2 - Dichiarazione di avvalimento del concorrente e dell'impresa ausiliaria
- Allegato n. 3 - Dichiarazione titolare effettivo
- Allegato n. 4 - Dichiarazione sull'assenza di conflitto di interessi del titolare effettivo
- Allegato n. 5 - Dichiarazione di impegno dei requisiti PNRR
- Allegato n. 6 - Dichiarazione relativa al rispetto del principio Do No Significant Harm (DNSH) ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852;
- Allegato n. 7 Lotto 1- "Request.xml"del Documento di gara unico europeo (DGUE)-per compilazione "Response xml"
- Allegato n. 7 Lotto 2- "Request.xml"del Documento di gara unico europeo (DGUE) per compilazione "Response xml"
- Allegato n. 8 - Accordo per il trattamento dei dati personali (DPA)
- Allegato n. 9 - Informativa privacy
- Allegato n. 10 - Patto di integrità in materia di contratti pubblici
- Rapporto sulla situazione del personale e relativa attestazione di conformità di cui al par. 7.1 – par. 17.4 PNRR
- Garanzia provvisoria
- Documentazione relativa all'assolvimento del pagamento del bollo
- Documentazione relativa all'assolvimento del contributo ANAC

Verificata la completezza e la conformità della documentazione presentata da tutte le ditte partecipanti rispetto a quanto prescritto dagli atti di gara, le stesse vengono ammesse alle successive fasi della procedura.

Il Presidente comunica, pertanto, che l'apertura della busta per la constatazione della presenza della documentazione tecnica richiesta dagli atti di gara avverrà in seduta pubblica alla presenza della commissione

giudicatrice che verrà nominata per la valutazione delle offerte tecniche.

Nessuna osservazione viene formulata a verbale

* * *

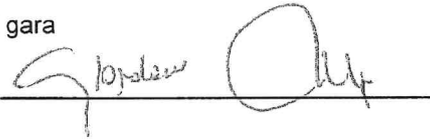
Il Presidente, alle ore 12:45, termina la seduta.

Monza, 30/05/2025

Letto, confermato e sottoscritto

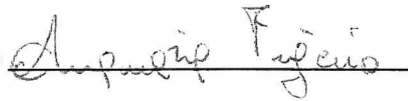
Il Presidente del Seggio di gara

- Dr. Giordano Repposi

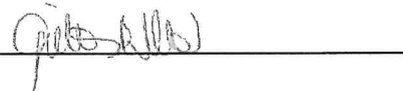


I testimoni:

- Sig.ra Annamaria Frigerio con funzioni di segretario verbalizzante



- Dr.ssa Giulia Federica Biella



FONDAZIONE IRCCS SAN GERARDO DEI TINTORI

Via Pergolesi, 33 – 20900 Monza

Appalto specifico nell'ambito del sistema dinamico di acquisizione Consip S.P.A. per la "fornitura di prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni" (id 2861) ai sensi dell'art. 32 d.lgs. n. 36/2023 per la fornitura di scanner digitali per vetrini istologici per S.C. Anatomia Patologica, finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU, Fondi Investimento PNRR M6C2 1.1.1 "Ammodernamento del Parco Tecnologico e Digitale Ospedaliero (Digitalizzazione DEA I e II livello) - CUP B59J22002290001

APERTURA DOCUMENTAZIONE TECNICA

Il giorno 3.6.2025, alle ore 13.00, presso la Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori - S.C. Gestione Acquisti, Provveditorato-Economato - Villa Serena – Via Pergolesi n. 33, Monza è riunita in seduta pubblica la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con decreto n. 597 del 29.5.2025, nell'ambito del procedimento di gara indicato in epigrafe, relativo all'affidamento della fornitura in oggetto.

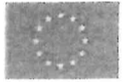
Sono presenti tutti i componenti della Commissione:

- Prof. Fabio Pagni - dipendente dell'Università degli studi di Milano Bicocca con funzioni assistenziali presso la S.C. Anatomia Patologica della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori – Presidente;
- Ing. Carlo Martinoli – SC Ingegneria Clinica - Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori - Componente
- Dr. Vincenzo L'Imperio, Dirigente Medico presso la SC Anatomia Patologica della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza – Componente.

Il dott. Giordano Repossi, Responsabile della S.C. Gestione Acquisti, Provveditorato-Economato, nonché RUP della procedura in parola, partecipa alla seduta in qualità di Segretario verbalizzante.




 1



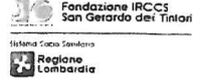
Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
FIDUCIA FINANZIARIALE
DI DOMANI E PREVENIENZA



Ministero della Salute



Fondazione IRCCS
San Gerardo dei Tintori
Sistema Ospedaliero
Regione Lombardia

Preliminarmente si dà atto che i componenti individuati hanno dichiarato l'insussistenza delle "cause di astensione" ai sensi del D.P.R. 445/2000 ed in ossequio all'art. 282 del D.P.R. 207/2010, relativamente all'affidamento della fornitura in epigrafe.

Premesso che:

– in data 30/05/2025, alle ore 10.06, si è tenuta la seduta pubblica per l'apertura della documentazione amministrativa, con la partecipazione delle seguenti ditte:

• LOTTO 1:

- HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA
- LEICA MICROSYSTEMS
- EPREDIA ITALY SRL

• LOTTO 2:

- HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA
- EPREDIA ITALY SRL

come da relativo verbale redatto in pari data.

– Tutte le ditte sono risultate ammissibili alla fase successiva, avendo presentato documentazione completa e conforme a quanto previsto dagli atti di gara.

* * *

TUTTO CIO' PREMESSO

Il Presidente, constatato che nessuno è presente per le ditte partecipanti, procede scaricando dalla Piattaforma i documenti tecnici presentati, per verificare la mera presenza di quanto richiesto all'art. 18 "Offerta tecnica" del Capitolato d'onori.

Rilevata la presenza della documentazione prevista, si rinvia alla valutazione tecnica delle offerte che avverrà in seduta riservata alla presenza della Commissione giudicatrice appositamente nominata.

Tutta la documentazione tecnica presentata è riversata su supporto informatico a disposizione della Commissione.

an *sh* *h*
2

Il Presidente, alle ore 13.40, sospende i lavori, rinviandoli a data da destinarsi e ciascun commissario si impegna, all'atto della firma del presente verbale, a mantenere il massimo riserbo sui contenuti ed alla non divulgazione, anche in forma parziale, degli stessi, consapevole che di ogni violazione a tale principio rimane unico Responsabile sia civilmente che penalmente, mantenendo sollevata la Fondazione da ogni Responsabilità conseguente.

Nessuna osservazione viene formulata a verbale.

* * *

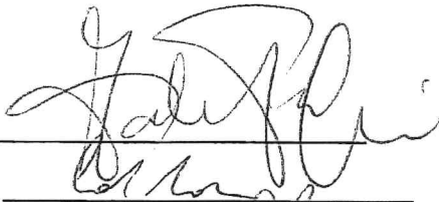
La Commissione di gara, al termine della seduta pubblica, si riunisce in seduta riservata per avviare l'attività di valutazione della documentazione tecnica.

* * *

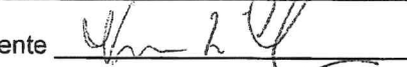
Monza, 3.6.2025

Letto, confermato e sottoscritto.

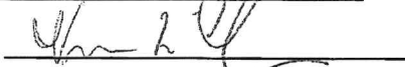
Prof. Fabio Pagni – Presidente



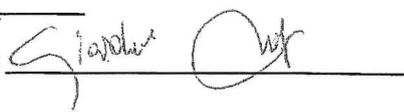
Ing. Carlo Martinoli – Componente



Dr. Vincenzo L'Imperio – Componente



Dr. Giordano Repposi - RUP con funzioni di segretario verbalizzante





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI IMPRESA E INNOVAZIONE



Ministero della Salute



FONDAZIONE IRCCS SAN GERARDO DEI TINTORI

Via Pergolesi, 33 – 20900 Monza

Appalto specifico nell'ambito del sistema dinamico di acquisizione Consip S.P.A. per la "fornitura di prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni" (id 2861) ai sensi dell'art. 32 d.lgs. n. 36/2023 per la fornitura di scanner digitali per vetrini istologici per S.C. Anatomia Patologica, finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU, Fondi Investimento PNRR M6C2 1.1.1 "Ammodernamento del Parco Tecnologico e Digitale Ospedaliero (Digitalizzazione DEA I e II livello) - CUP B59J22002290001

Seduta Riservata del 3.6.2025

VERIFICA REQUISITI E ASSEGNAZIONE PUNTEGGI VALUTAZIONE TECNICA

Il giorno 3.6.2025, alle ore 13.40, presso la Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori - S.C. Gestione Acquisti, Provveditorato-Economato - Villa Serena – Via Pergolesi n. 33, Monza è riunita in seduta riservata la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con decreto n. 597 del 29.5.2025, nell'ambito del procedimento di gara indicato in epigrafe, relativo all'affidamento della fornitura in oggetto.

Sono presenti tutti i componenti della Commissione:

- Prof. Fabio Pagni - dipendente dell'Università degli studi di Milano Bicocca con funzioni assistenziali presso la S.C. Anatomia Patologica della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori – Presidente;
- Ing. Carlo Martinoli – SC Ingegneria Clinica - Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori - Componente
- Dr. Vincenzo L'Imperio, Dirigente Medico presso la SC Anatomia Patologica della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza – Componente.

La Commissione decide di avviare le attività di valutazione partendo dalla disamina del Capitolato d'oneri e stabilendo di procedere all'analisi formale e sostanziale della documentazione trasmessa da ciascuna delle

1

ditte Concorrenti, verificando, in primo luogo, la presenza ed il rispetto delle caratteristiche minimali e indispensabili stabiliti da capitolato tecnico per tutte le ditte in gara.

Tutte le ditte concorrenti soddisfano i requisiti minimi e indispensabili stabiliti dal capitolato tecnico.

La Commissione rimanda alla giornata successiva l'assegnazione dei punteggi tecnici per completamento dell'analisi.

* * *

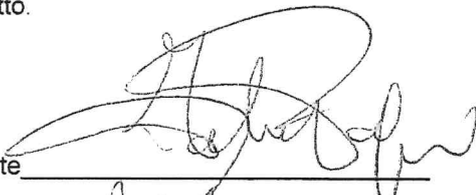
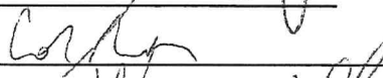
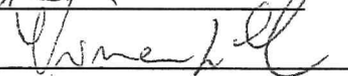
Monza, 3.6.2025

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Fabio Pagni – Presidente

Ing. Carlo Martinoli – Componente

Dr. Vincenzo L'Imperio – Componente



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



FONDAZIONE IRCCS SAN GERARDO DEI TINTORI

Via Pergolesi, 33 – 20900 Monza

Appalto specifico nell'ambito del sistema dinamico di acquisizione Consip S.P.A. per la "fornitura di prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni" (id 2861) ai sensi dell'art. 32 d.lgs. n. 36/2023 per la fornitura di scanner digitali per vetrini istologici per S.C. Anatomia Patologica, finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU, Fondi Investimento PNRR M6C2 1.1.1 "Ammodernamento del Parco Tecnologico e Digitale Ospedaliero (Digitalizzazione DEA I e II livello) - CUP B59J22002290001

Seduta Riservata del 4.6.2025

VERIFICA REQUISITI E ASSEGNAZIONE PUNTEGGI VALUTAZIONE TECNICA

Il giorno 4.6.2025, alle ore 15.00, presso la Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori - S.C. Anatomia Patologica – Via Pergolesi n. 33, Monza è riunita in seduta riservata la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con decreto n. 597 del 29.5.2025, nell'ambito del procedimento di gara indicato in epigrafe, relativo all'affidamento della fornitura in oggetto.

Sono presenti tutti i componenti della Commissione:

- Prof. Fabio Pagni - dipendente dell'Università degli studi di Milano Bicocca con funzioni assistenziali presso la S.C. Anatomia Patologica della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori – Presidente;
- Ing. Carlo Martinoli – SC Ingegneria Clinica - Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori - Componente
- Dr. Vincenzo L'Imperio, Dirigente Medico presso la SC Anatomia Patologica della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza – Componente.

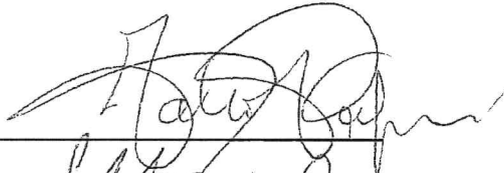
  ^u
1

La Commissione dà atto del passaggio alla fase successiva di verifica dei criteri oggetto di valutazione, secondo quanto indicato all'art. 21.1 "Criterio di aggiudicazione" del Capitolato d'oneri, al termine della quale all'unanimità attribuisce i punteggi tecnici come riportato nell'Allegato: "Relazione tecnica scanner".

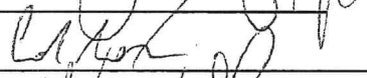
Monza, 4.6.2025

Letto, confermato e sottoscritto.

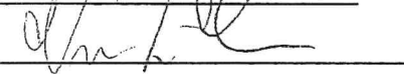
Prof. Fabio Pagni – Presidente



Ing. Carlo Martinoli – Componente



Dr. Vincenzo L'Imperio – Componente



Valutazione delle caratteristiche tecniche minime indispensabili della fornitura

Lotto 1:

La commissione identifica la presenza di tutte le caratteristiche tecniche minime indispensabili della fornitura per le offerte pervenute:

Leica Biosystems – Aperio GT 450 DX

Epredia – Panoramic 480 DX

Hamamatsu - NanoZoomer S540MD

Lotto 2:

La commissione identifica la presenza di tutte le caratteristiche tecniche minime indispensabili della fornitura per le offerte pervenute

Epredia – Panoramic 250 Flash III DX.

Hamamatsu – NanoZoomer S360

Valutazione criteri tecnici gara Scanner FSGT

Tabella di Valutazione dell'Offerta Tecnica

Lotto 1: Leica Biosystems – Aperio GT 450 DX Scanner per l'acquisizione in campo chiaro di vetrini istologici con capacità di carico complessiva e simultanea di almeno 400 vetrini (alta capacità)						
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Punti	Giudizio
A	Caratteristiche tecnologiche	28	A1	<u>Metodo di scansione</u> Verrà valutato il sistema di scansione dello scanner ed eventuali particolari caratteristiche che lo contraddistinguono adatte ad ottimizzare la qualità dell'immagine ed il workflow	14	Eccellente per le capacità di ottimizzare i tempi di scansione grazie a tecnologie come Real time Focusing e caricamento continuo
			A2	<u>Caratteristiche del sistema ottico</u> Ingrandimenti, tipologia di obiettivi, messa a fuoco e risoluzione di scansione a 40x	3,6	Ottimo, presente solo ingrandimento 40x tutte le tipologie richieste
			A3	<u>Formato di scansione</u> Formati di scansione resi disponibili	10	Eccellente, DICOM nativo e .svs

B	Caratteristiche prestazionali	23	B1	<u>Trasferimento:</u> Possibilità dello scanner digitale per vetrini di consentire il caricamento in continuo di rack direttamente compatibili con il coloratore-montavetrini Sakura in uso presso l'Ente, senza necessità da parte dell'operatore di trasferire i vetrini manualmente	11	Eccellente, possibilità di caricamento completamente continuo, contemporaneo e indipendente; compatibilità con coloratore-montavetrini Sakura
			B2	<u>Sistemi di sicurezza:</u> Presenza di sistemi di sicurezza (es. per preservare l'incolumità del vetrino, per garantire continuità di funzionamento, presenza allarmi, etc.)	12	Eccellente, presenza di sistema di sicurezza per prevenire interruzione della scansione e prevenire danneggiamento vetrino
C	Caratteristiche dimensionali	12	C1	<u>Ingombro:</u> Ingombro e facilità di movimentazione	12	Eccellente, dimensioni: 52,83 cm x 71,12 cm x 49,53 cm, LxPxH, peso di 63,5 Kg
D	Caratteristiche ulteriori relative al prodotto	6	D1	<u>Ulteriori caratteristiche afferenti ai precedenti ambiti di valutazione.</u> Caratteristiche innovative e accessori aggiuntivi inclusi in offerta.	6	Eccellente, barriera luminosa, sistema di riconoscimento e gestione del rack, full risk 36 anziché 24 mesi, Banco carrellato in acciaio per facilitare ulteriormente la movimentazione dello strumento
E	Pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici - DNSH	1	E1	<u>Criteria individuati sulla base delle indicazioni contenute all'art. 47 del D. L. 77/2021, convertito in legge 108/2021 e principi DNSH</u> <u>Presenza di ulteriori certificazioni/rapporti sul personale che attestino il rispetto dei principi indicati dal PNRR - Rispetto dei principi DNSH**</u>	1	Presente
Totale					69,6	

Handwritten signatures and initials, including a large signature on the left and initials 'G' and 'U' on the right.

Lotto 1: Epredia – Panoramic 480 DX Scanner per l'acquisizione in campo chiaro di vetrini istologici con capacità di carico complessiva e simultanea di almeno 400 vetrini (alta capacità)						
<i>n°</i>	<i>Criteri di Valutazione</i>	<i>Max Punti</i>	<i>n°</i>	<i>Sub-Criteri di Valutazione</i>	<i>Max Punti</i>	<i>Modalità di Valutazione T Q D</i>
A	Caratteristiche tecnologiche	28	A1	<u>Metodo di scansione</u> Verrà valutato il sistema di scansione dello scanner ed eventuali particolari caratteristiche che lo contraddistinguono adatte ad ottimizzare la qualità dell'immagine ed il workflow	11.2	Buono, lo scanner Panoramic 480 DX è stato progettato per arrivare ad una qualità dell'immagine e prestazioni ottiche buone.
			A2	<u>Caratteristiche del sistema ottico</u> Ingrandimenti, tipologia di obiettivi, messa a fuoco e risoluzione di scansione a 40x	4	Eccellente, presenti obiettivi 20x e 40x e inoltre dotato di capacità di acquisire in Z-stack ed extended focus.
			A3	<u>Formato di scansione</u> Formati di scansione resi disponibili	10	Eccellente, il software di gestione dello scanner consente di impostare multipli formati di salvataggio
B	Caratteristiche prestazionali	23	B1	<u>Trasferimento:</u> Possibilità dello scanner digitale per vetrini di consentire il caricamento in continuo di rack direttamente compatibili con il coloratore-montavetrini Sakura in uso presso l'Ente, senza necessità da parte dell'operatore di trasferire i vetrini manualmente	6.6	Sufficiente, la soluzione è compatibile con coloratore-montavetrini Sakura. In relazione tecnica si dichiara capacità di caricamento continuo senza ulteriori specifiche descrittive del flusso operativo. Peraltro la commissione esaminato il Manuale d'uso identifica a pagina 78 il seguente riferimento descrittivo della specifica richiesta: "Lo sportello del contenitore del scompartimento è dotato di interruttore di blocco. Può essere aperto solo se l'operazione di digitalizzazione data è stata completata o interrotta su istruzione dell'utente. Il processo di

						<p><i>scansione interrotto può essere ripreso solo se lo sportello viene chiuso.</i></p> <p>Pertanto la soluzione ha possibilità di caricamento parzialmente continuo.</p>
			B2	<p><u>Sistemi di sicurezza:</u> Presenza di sistemi di sicurezza (es. per preservare l'incolumità del vetrino, per garantire continuità di funzionamento, presenza allarmi, etc.)</p>	12	Eccellente, assenza di interruzioni grazie alla presenza del Safety Container
C	Caratteristiche dimensionali	12	C1	<p><u>Ingombro:</u> Ingombro e facilità di movimentazione</p>	3,6	Insufficiente, 120 cm x 90 cm e pesa circa 240 kg
D	Caratteristiche ulteriori relative al prodotto	6	D1	<p><u>Ulteriori caratteristiche afferenti ai precedenti ambiti di valutazione.</u> Caratteristiche innovative e accessori aggiuntivi inclusi in offerta.</p>	6	Eccellente, digitalizzazione vetrini macro, software CaseManager, Modulo NuclearQuant, server con capienza 24 TB
E	Pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici - DNSH	1	E1	<p><u>Criteri individuati sulla base delle indicazioni contenute all'art. 47 del D. L. 77/2021, convertito in legge 108/2021 e principi DNSH</u> <u>Presenza di ulteriori certificazioni/rapporti sul personale che attestino il rispetto dei principi indicati dal PNRR –</u> <u>Rispetto dei principi DNSH**</u></p>	1	Presente
Totale					54,4	

Lotto 1: Hamamatsu - NanoZoomer S540MD Scanner per l'acquisizione in campo chiaro di vetrini istologici con capacità di carico complessiva e simultanea di almeno 400 vetrini (alta capacità)						
<i>n°</i>	<i>Criteri di Valutazione</i>	<i>Max Punti</i>	<i>n°</i>	<i>Sub-Criteri di Valutazione</i>	<i>Max Punti</i>	<i>Modalità di Valutazione T Q D</i>
A	Caratteristiche tecnologiche	28	A1	<u>Metodo di scansione</u> Verrà valutato il sistema di scansione dello scanner ed eventuali particolari caratteristiche che lo contraddistinguono adatte ad ottimizzare la qualità dell'immagine ed il workflow	11,2	Buono, lo scanner NanoZoomer S540MD è stato progettato per arrivare ad una qualità dell'immagine e prestazioni ottiche buone.
			A2	<u>Caratteristiche del sistema ottico</u> Ingrandimenti, tipologia di obiettivi, messa a fuoco e risoluzione di scansione a 40x	4	Eccellente, presenti obiettivi 20x e 40x e inoltre dotato di capacità di acquisire in Z-stack
			A3	<u>Formato di scansione</u> Formati di scansione resi disponibili	10	Eccellente, il software di gestione dello scanner consente di impostare multipli formati di salvataggio
B	Caratteristiche prestazionali	23	B1	<u>Trasferimento:</u> Possibilità dello scanner digitale per vetrini di consentire il caricamento in continuo di rack direttamente compatibili con il coloratore-montavetrini Sakura in uso presso l'Ente, senza necessità da parte dell'operatore di trasferire i vetrini manualmente	11	Eccellente, possibilità di caricamento completamente continuo, contemporaneo e indipendente; é compatibilità con coloratore-montavetrini Sakura
			B2	<u>Sistemi di sicurezza:</u> Presenza di sistemi di sicurezza (es. per preservare l'incolumità del vetrino, per garantire continuità di funzionamento, presenza allarmi, etc.)	12	Eccellente, sistemi di blocco di parte meccanico in caso di caduta vetrino, sistema interlock per bloccare parti meccaniche in caso di apertura di uno degli accessi
C	Caratteristiche dimensionali	12	C1	<u>Ingombro:</u> Ingombro e facilità di movimentazione	4,8	Scadente, 75 x 69 x 133 cm (h), peso dello scanner circa 125 kg, carrello dedicato di circa 65 kg
D	Caratteristiche ulteriori relative al prodotto	6	D1	<u>Ulteriori caratteristiche afferenti ai precedenti ambiti di valutazione.</u> Caratteristiche innovative e accessori aggiuntivi inclusi in offerta.	6	Eccellente, full risk di 36 mesi anziché 24, carrello di supporto dedicato.

Lotto 2: Hamamatsu – NanoZoomer S360 Scanner per l'acquisizione in campo chiaro di vetrini istologici con capacità di carico complessiva e simultanea di almeno 250 vetrini (media capacità)						
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione <u>I Q D</u>
A	Caratteristiche tecnologiche	28	A1	<u>Metodo di scansione</u> Verrà valutato il sistema di scansione dello scanner ed eventuali particolari caratteristiche che lo contraddistinguono adatte ad ottimizzare la qualità dell'immagine ed il workflow	11.2	Buono, lo scanner NanoZoomer S360 è stato progettato per arrivare ad una qualità dell'immagine e prestazioni ottiche buone.
			A2	<u>Caratteristiche del sistema ottico</u> Ingrandimenti, tipologia di obiettivi, messa a fuoco e risoluzione di scansione a 40x	4	Eccellente, con capacità di acquisire in Z-stack
			A3	<u>Formato di scansione</u> Formati di scansione resi disponibili	10	Eccellente, il software di gestione dello scanner consente di impostare multipli formati di salvataggio
B	Caratteristiche prestazionali	23	B1	<u>Ottica fluorescenza:</u> Disponibilità di una fotocamera dedicata per scannerizzazione in fluorescenza e di una sorgente luminosa con canali di emissione specifici, al fine di consentire acquisizioni per indagini in immunofluorescenza e FISH	0	Non valutabile, non dispone di fotocamera dedicata per scannerizzazione in fluorescenza
			B2	Possibilità di salvare le immagini con diverse modalità di compressione (fino a jpeg 40)	6	Eccellente, da relazione tecnica fornita si evince possibilità di compressione almeno su immagini statiche
			B3	Rack Tavolino di scansione in grado di alloggiare almeno 2 vetrini contemporaneamente in modo da ottimizzare i tempi di scansione	3	Quasi sufficiente, il caricatore dello scanner è dotato di due bracci che possono ciascuno trasportare un vetrino, non in parallelo
C	Caratteristiche dimensionali	12	C1	<u>Ingombro:</u> Ingombro e facilità di movimentazione	6	Quasi sufficiente, dimensioni: 75 x 69 x 133 cm (h); peso: dello scanner 116 kg

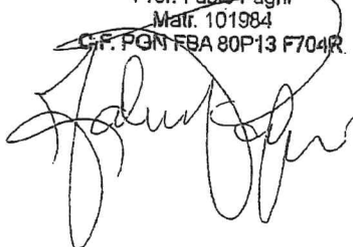
						± 4 Kg, carrello dedicato 78 ± 4 Kg
D	Caratteristiche ulteriori relative al prodotto	6	D1	Ulteriori caratteristiche afferenti ai precedenti ambiti di valutazione. Caratteristiche innovative e accessori aggiuntivi inclusi in offerta	6	Eccellente, full risk di 36 mesi anziché 24, carrello di supporto dedicato.
E	Pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici - DNSH	1	E1	<u>Criteria individuati sulla base delle indicazioni contenute all'art. 47 del D. L. 77/2021, convertito in legge 108/2021 e principi DNSH</u> Presenza di ulteriori certificazioni/rapporti sul personale che attestino il rispetto dei principi indicati dal PNRR – Rispetto dei principi DNSH**	1	Presente
Totale					47.2	

Lotto 2: EpreDia – Panoramic 250 Flash III DX
Scanner per l'acquisizione in campo chiaro di vetrini istologici con capacità di carico complessiva e simultanea di almeno 250 vetrini (media capacità)

<i>n°</i>	<i>Criteri di Valutazione</i>	<i>Max Punti</i>	<i>n°</i>	<i>Sub-Criteri di Valutazione</i>	<i>Max Punti</i>	<i>Modalità di Valutazione T Q D</i>
A	Caratteristiche tecnologiche	28	A1	<u>Metodo di scansione</u> Verrà valutato il sistema di scansione dello scanner ed eventuali particolari caratteristiche che lo contraddistinguono adatte ad ottimizzare la qualità dell'immagine ed il workflow	11.2	Buono, lo scanner Panoramic 250 FLASH III DX è stato progettato per arrivare ad una qualità dell'immagine e prestazioni ottiche buone
			A2	<u>Caratteristiche del sistema ottico</u> Ingrandimenti, tipologia di obiettivi, messa a fuoco e risoluzione di scansione a 40x	4	Eccellente, con capacità di acquisire in Z-stack ed extended focus
			A3	<u>Formato di scansione</u> Formati di scansione resi disponibili	10	Eccellente, il software di gestione dello scanner consente di impostare multipli formati di salvataggio
B	Caratteristiche prestazionali	23	B1	<u>Ottica fluorescenza:</u> Disponibilità di una fotocamera dedicata per scannerizzazione in fluorescenza e di una sorgente luminosa con canali di emissione specifici, al fine di consentire acquisizioni per indagini in immunofluorescenza e FISH	8.8	Buono, Panoramic 250 Flash III DX è dotato di una telecamera monocromatica ad alta sensibilità, raffreddata, retroilluminata da 4,2 Mpx dedicata per le applicazioni in fluorescenza. Non specificata la tipologia di filtri per fluorescenza inclusi nella relazione tecnica.
			B2	Possibilità di salvare le immagini con diverse modalità di compressione (fino a jpeg 40)	6	Eccellente, è possibile selezionare il livello di compressione jpeg dei dati con un valore compreso tra 1 e 100 (e quindi anche jpeg 40).
			B3	Rack Tavolino di scansione in grado di alloggiare almeno 2 vetrini contemporaneamente in modo da ottimizzare i tempi di scansione.	3	Quasi sufficiente, il sistema prevede la movimentazione di un singolo vetrino per volta, non in parallelo

C	Caratteristiche dimensionali	12	C1	<u>Ingombro:</u> Ingombro e facilità di movimentazione	12	Eccellente, dimensioni 67,3 cm x 74,2 cm x 57,6 cm (L x P x H), peso 46 kg
D	Caratteristiche ulteriori relative al prodotto	6	D1	<u>Ulteriori caratteristiche afferenti ai precedenti ambiti di valutazione.</u> Caratteristiche innovative e accessori aggiuntivi inclusi in offerta	6	Eccellente, software CaseManager, Modulo NuclearQuant, server con capienza 24 TB
E	Pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici - DNSH	1	E1	<u>Criteria individuati sulla base delle indicazioni contenute all'art. 47 del D. L. 77/2021, convertito in legge 108/2021 e principi DNSH</u> <u>Presenza di ulteriori certificazioni/rapporti sul personale che attestino il rispetto dei principi indicati dal PNRR - Rispetto dei principi DNSH**</u>	1	Presente
Totale					62	

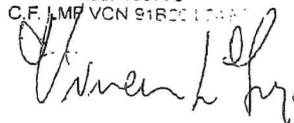
ASST MONZA - Osp. San Gerardo
SC Anatomia Patologica 1
Prof. Fabio Pagni
Matr. 101984
C.F. PGN FBA 80P13 F704R



ING. CARLO MARLINON



Fondazione IRCCS
SAN GERARDO DEI TINTORI
SC ANATOMIA PATOLOGICA
Dr. L'IMPERIO VINCENZO
Matr. 400770
C.F. LMF VCN 91B0110001




FONDAZIONE IRCCS SAN GERARDO DEI TINTORI

Via Pergolesi, 33 – 20900 Monza

* * *

Appalto specifico nell'ambito del sistema dinamico di acquisizione Consip S.P.A. per la "fornitura di prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni" (id 2861) ai sensi dell'art. 32 d.lgs. n. 36/2023 per la fornitura di scanner digitali per vetrini istologici per S.C. Anatomia Patologica, finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU, Fondi Investimento PNRR M6C2 1.1.1 "Ammodernamento del Parco Tecnologico e Digitale Ospedaliero (Digitalizzazione DEA I e II livello) - CUP B59J22002290001

* * *

APERTURA OFFERTA ECONOMICA

* * *

Il giorno 5.6.2025, alle ore 15.30, presso la Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori - S.C. Gestione Acquisti, Provveditorato-Economato - Villa Serena – Via Pergolesi n. 33, Monza è riunita in seduta pubblica la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con decreto n. 597 del 29.5.2025, nell'ambito del procedimento di gara indicato in epigrafe, relativo all'affidamento della fornitura in oggetto.

Sono presenti tutti i componenti della Commissione:

- Prof. Fabio Pagni - dipendente dell'Università degli studi di Milano Bicocca con funzioni assistenziali presso la S.C. Anatomia Patologica della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori – Presidente;
- Ing. Carlo Martinoli – SC Ingegneria Clinica - Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori - Componente
- Dr. Vincenzo L'Imperio, Dirigente Medico presso la SC Anatomia Patologica della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza – Componente.

Il dott. Giordano Reposi, Responsabile della S.C. Gestione Acquisti, Provveditorato-Economato, nonché RUP della procedura in parola, partecipa alla seduta in qualità di Segretario verbalizzante.

Premesso che:

- la Commissione giudicatrice ha terminato i propri lavori, rimettendo gli atti relativi alle valutazioni tecniche

 1

espresse come si evince dai verbali del 03/06/2025 e 04/06/2025;

- che la S.C. Gestione Acquisti, Provveditorato-Economato ha provveduto, in data 04/06/2025 a comunicare alle società concorrenti, tramite Sistema "Acquisti in rete" di Consip, l'odierna seduta;
- La seduta pubblica è attiva mediante Sistema "Acquisti in rete" di Consip il quale provvede a tracciare tutte le operazioni svolte e gli accessi degli operatori economici.

TUTTO CIO' PREMESSO

Il RUP, constatata la regolare costituzione della Commissione Giudicatrice, procede, tramite Sistema, allo svolgimento delle seguenti operazioni:

- a rendere noti i punteggi attribuiti dalla Commissione di Gara, di seguito riportati, procedendo all'inserimento sul Sistema:

Lotto 1:

	LEICA MICROSYSTEMS	EPREDIA ITALY SRL	HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA
Punteggio tecnico	69,60	54,40	60,00

Lotto 2:

	EPREDIA ITALY SRL	HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA
Punteggio tecnico	62,00	47,20

- all'apertura delle "buste elettroniche" contenenti l'offerta economica;
- a dare lettura dell'importo offerto, riassunto nei prospetti di seguito:

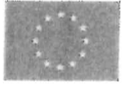
Lotto 1:

	LEICA MICROSYSTEMS	EPREDIA ITALY SRL	HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA
Importo Offerto	€ 169.332,00	€ 220.500,00	€ 186.000,00

Lotto 2:

	EPREDIA ITALY SRL	HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA
Importo Offerto	€ 199.500,00	€ 165.000,00

2



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero della Salute



Pertanto i punteggi complessivi assegnati sulla base della formula di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio dell'offerta economica prevista da Capitolato d'oneri (punto 21.4), risultano come di seguito dettagliati:

Lotto 1:

Operatore economico	Punteggio tecnico	Punteggio tecnico	Punteggio totale
LEICA MICROSYSTEMS	30,00	69,60	99,60
EPREDIA ITALY SRL	23,04	54,40	77,44
HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA	27,31	60,00	87,31

Lotto 2:

Operatore economico	Punteggio tecnico	Punteggio tecnico	Punteggio totale
EPREDIA ITALY SRL	24,81	62,00	86,81
HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA	30,00	47,20	77,20

Il RUP propone dunque l'aggiudicazione a favore di:

-Lotto 1: LEICA MICROSYSTEMS SRL

- Lotto 2: EPREDIA ITALY SRL

Sono parte integrante del presente verbale, anche se non allegate, le offerte delle società acquisite agli atti.

Nessuna osservazione viene formulata a verbale.

Il RUP alle ore 16:10, termina la seduta.

Monza, 5.6.2025

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Fabio Pagni – Presidente

Ing. Carlo Martinoli – Componente

Dr. Vincenzo L'Imperio – Componente

Dr. Giordano Repossi - RUP con funzioni di segretario verbalizzante

