

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
Regione Piemonte

S.C. ACQUISTI E LOGISTICA

DIRETTORE - Dott.ssa Simona BOCCO

Determinazione n. 364 del 11/03/2025

Oggetto: DELIBERAZIONE N. 909 DEL 08/10/2024 AVENTE AD OGGETTO L'AUTORIZZAZIONE ALL'ESPLETAMENTO DELLA PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN SERVICE DI SISTEMI PER FACOEMULSIFICAZIONE E FACOVITRECTOMIA E DEL RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO OCCORRENTI ALL'ASL TO3 E ALL'AOU SAN LUIGI GONZAGA DI ORBASSANO PER UN PERIODO DI SESSANTA MESI, PER UN IMPORTO COMPLESSIVO A BASE D'ASTA DI € 2.338.375,00 (IVA E ONERI PER LA SICUREZZA PER RISCHI DA INTERFERENZA ESCLUSI) - NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

DELIBERAZIONE N. 909 DEL 08/10/2024 AVENTE AD OGGETTO L'AUTORIZZAZIONE ALL'ESPLETAMENTO DELLA PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN SERVICE DI SISTEMI PER FACOEMULSIFICAZIONE E FACOVITRECTOMIA E DEL RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO OCCORRENTI ALL'ASL TO3 E ALL'AOU SAN LUIGI GONZAGA DI ORBASSANO PER UN PERIODO DI SESSANTA MESI, PER UN IMPORTO COMPLESSIVO A BASE D'ASTA DI € 2.338.375,00 (IVA E ONERI PER LA SICUREZZA PER RISCHI DA INTERFERENZA ESCLUSI) - NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

**IL DIRETTORE
S.C. ACQUISTI E LOGISTICA**

Richiamate:

- la deliberazione n. 1 del 2 gennaio 2008 con la quale si è proceduto a recepire il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 82 del 17 dicembre 2007 di costituzione dell'A.S.L. TO3;
- la deliberazione n. 1919 del 19 ottobre 2015 e s.m.i avente ad oggetto "Atto Aziendale dell'A.S.L. TO3 ex art. 3, comma 1 bis del D. Lgs. 502/1992 e s.m.i e Piano di Organizzazione Aziendale – Adeguamento alle prescrizioni della D.G.R. n. 31-2199 del 05.10.2015 – Approvazione definitiva" con la quale è stato approvato il testo definitivo del nuovo Atto Aziendale dell'A.S.L. TO3;
- la D.G.R. n. 53-2487 del 23.11.2015 avente ad oggetto "AA.SS.RR - Procedimento regionale di verifica degli atti aziendali - Art. 3 D.Lgs. n. 502/1992 s.m.i.- D.C.R. n. 167-14087 del 3.04.2012 - D.G.R n. 42-1921 del 27.07.2015. Presa d'atto adeguamento alle prescrizioni regionali e recepimento definitivo ai sensi della D.C.R. n. 167-14087 del 3.04.2012, all. A, par. 5.1";

Richiamata la deliberazione n. 909 del 08/10/2024 con la quale è stata autorizzata una procedura aperta da espletare sulla piattaforma di approvvigionamento digitale certificata SINTEL, per l'affidamento della fornitura in service di sistemi per facoemulsificazione e facovitrectomia e del relativo materiale di consumo occorrenti all'ASL TO3 e all'AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano per un periodo di sessanta mesi, per un importo complessivo a base d'asta di € 2.338.375,00 (IVA 22% e oneri per la sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso esclusi);

Dato atto che il termine di presentazione delle offerte è scaduto il 03/12/2024;

Rilevata la necessità di procedere, ai sensi dell'art. 93 del D. Lgs n. 36/2023, alla nomina della commissione giudicatrice che sarà incaricata di procedere alla valutazione delle offerte presentate con le modalità previste dalla legge di gara;

Preso atto che con note del 14/01/2025 e 05/02/2025, depositate agli atti, la direzione aziendale ha individuato i seguenti componenti, esperti nello specifico settore oggetto dell'appalto:

| | | |
|----------------------|--|------------|
| Ing. Chiara MOLINARI | Collaboratore tecnico professionale - Ingegnere Biomedico della S.C. Ingegneria Clinica e Innovazione digitale | Presidente |
|----------------------|--|------------|

| | | |
|-------------------------|------------------------------------|------------|
| Dott.ssa Alessia NUZZI | Dirigente Medico SCDU Oftalmologia | Componente |
| Dott. Gian Luca MINAZZI | Dirigente Medico S.C Oculistica | Componente |

Dato atto che:

- i componenti della commissione, previa presa visione dell'elenco degli operatori economici concorrenti, hanno dichiarato l'inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art. 93 comma 5 lettere a), b) e c) del D.Lgs. 36/2023, come risulta dalle dichiarazioni depositate agli atti;
- ai sensi dell'art. 28 comma 2 del D.lgs. n. 36/2023, i curricula allegati al presente atto (Allegato n. 1), saranno pubblicati nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito internet aziendale, omettendo i dati personali non pertinenti;

Preso atto degli adempimenti espletati dal Responsabile unico del procedimento ai sensi della legge 7 agosto 1990 n. 241;

Considerato che la presente determinazione compete al Direttore della S.C. Acquisti e Logistica in esecuzione della deliberazione n. 1156 del 23/12/2024 avente ad oggetto "Nuovo Atto Aziendale e Piano di organizzazione aziendale: ripartizione delle competenze tra la Direzione Generale e le strutture gestionali dell'ASL TO3 - Revisione della deliberazione n. 993 del 6 novembre 2024"

D E T E R M I N A

1. di costituire, ai sensi dell'art. 93 del D. Lgs. 36/2023, la commissione giudicatrice cui viene demandata la valutazione delle offerte tecniche presentate nella procedura di gara aperta autorizzata con deliberazione n. n. 909 del 08/10/2024, come di seguito indicato:

| | | |
|-------------------------|--|------------|
| Ing. Chiara MOLINARI | Collaboratore tecnico professionale - Ingegnere Biomedico della S.C. Ingegneria Clinica e Innovazione digitale | Presidente |
| Dott.ssa Alessia NUZZI | Dirigente Medico SCDU Oftalmologia | Componente |
| Dott. Gian Luca MINAZZI | Dirigente Medico S.C Oculistica | Componente |

2. di dare atto che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento i curricula vitae dei componenti la commissione giudicatrice;
3. di dare atto che i lavori della commissione si svolgeranno in orario di servizio, non daranno luogo ad alcun compenso e/o indennità di sorta e dovranno concludersi entro massimo 45 giorni lavorativi dall'insediamento;
4. di dare atto che ai sensi dell'art. 28 comma 2 del D. Lgs. n. 36/2023, il presente provvedimento, comprensivo dei curricula dei componenti, sarà pubblicato nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito istituzionale dell'Azienda;
5. di dare atto che il presente provvedimento non comporta ex se oneri di spesa;

6. di dichiarare il presente provvedimento, non soggetto a controllo preventivo di legittimità, immediatamente esecutivo ai sensi dell'art. 3, comma 2 della L.R. 31/92 così come sostituito dall'art. 28 della L.R. 10/95 al fine di consentire la tempestiva operatività della Commissione Giudicatrice e garantire il sollecito avvio dei lavori della stessa.

DIRETTORE

Simona Bocco

Atto sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i..

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

CHIARA MOLINARI

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Profilo
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

DA MARZO 2023 A OGGI

ASL TO3 – Azienda Sanitaria Locale di Collegno e Pinerolo (TO)

Ingegnere clinico

Principali Attività specifiche svolte:

- Pianificazione degli investimenti, predisposizione di schede di specifiche tecniche e valutazione delle offerte mediante stesura di griglie di comparazione nel processo di acquisizione delle tecnologie biomediche; partecipazione a commissioni giudicatrici in gare per la fornitura di apparecchiature medicali
- Supporto consulenziale specifico alle Strutture aziendali in materia di tecnologie biomediche e materiale dedicato
- Contributo tecnico – gestionale nella definizione delle risposte a debiti informativi nei confronti della Regione Piemonte (FiTEB – EDISAN-DES – PLTB, ecc...)
- Contributo ingegneristico nell'ambito della "Convenzione tra Azienda Zero, ASL TO3 e ASL CN1 per attività di approvvigionamento e logistica a supporto dell'attività di Emergenza-urgenza extraospedaliera 118"
- Contributo ingegneristico nella Convenzione tra ASL TO3 e Ospedale Cottolengo di Torino per servizi di ingegneria clinica

DAL 2014 A FEBBRAIO 2023

Poliedra Ingegneria Clinica s.r.l. – Stradale San Secondo 96 – 10060 Pinerolo (TO)

DAL 2008 AL 2013

Poliedra Sanità S.p.A. – Stradale San Secondo 96 – 10060 Pinerolo (TO)

Sanità

• Profilo

Ingegnere clinico – Responsabile di Commessa:

- Coordinamento di un Servizio di Ingegneria clinica in regime di Global Service – gestione delle problematiche manutentive, definizione delle priorità, pianificazione attività programmata ed attività propedeutiche all'installazione e collaudo di nuove tecnologie, gestione dei rapporti con fornitori – responsabili di SIC - referenti sanitari di reparto – Direzioni Sanitarie – referenti del Provveditorato, redazione di relazioni tecniche e stati avanzamento lavori, analisi dati con strumenti di Business Intelligence
- Coordinamento operativo del servizio di call-center unificato - tecnico ed amministrativo - nell'ambito della gestione e tracciabilità delle attività manutentive di parchi tecnologici
- Coordinamento attività e risorse - tecniche ed amministrative - nell'ambito del Servizio di Assistenza Tecnica autorizzata di apparecchiature ed attrezzature elettromedicali di specifici produttori
- Coordinamento ed organizzazione di un Laboratorio di manutenzione - gestione magazzino e ricambi, gestione apparecchiature sostitutive e strumenti di misura vari, analisi dati per il controllo di gestione e valutazione preventivi
- Supporto ingegneristico consulenziale per la pianificazione degli investimenti, per la predisposizione di schede di specifiche tecniche e per la valutazione delle offerte mediante stesura di griglie di comparazione nel processo di acquisizione delle tecnologie biomediche; partecipazione a commissioni giudicatrici in gare per la fornitura di apparecchiature medicali
- Supporto ingegneristico consulenziale in tema di Accreditamento Istituzionale nella predisposizione delle evidenze specifiche nel rispetto dei requisiti minimi organizzativi generali - gestione delle risorse tecnologiche – con partecipazione attiva agli audit di verifica
- Redazione e validazione di protocolli e schede per l'esecuzione dell'attività tecnica programmata (controlli funzionali e manutenzioni preventive)
- Progettazione di offerte tecniche in risposta a capitolati di gara su scala regionale inerenti le attività proprie dei Servizi di Ingegneria Clinica; dalla redazione puntuale di contributi tecnici all'analisi e dimensionamento dei servizi oggetto di fornitura seguendo i principali modelli e le moderne tecniche di progettazione
- Erogazione di corsi di formazione con progettazione dei singoli contenuti formativi, rivolti agli operatori sanitari relativi all'uso sicuro delle tecnologie diagnostiche e terapeutiche, al Risk management e al processo di accettazione dei dispositivi medici.

Principali Attività specifiche svolte:

Anno 2018

Coordinamento attività e risorse nella ricognizione inventariale dell'intero parco apparecchiature delle cliniche, case di riposo e laboratori di ricerca del gruppo Eurosanità S.P.A. (RM).

Dal 2017 a febbraio 2023

Funzione di Tutor aziendale nell'ambito della collaborazione con il Politecnico di Torino del tirocinio curricolare di tirocinanti Ingegneri Clinici dal tema – studio dei processi gestionali di un Servizio di Ingegneria Clinica finalizzato alla dematerializzazione degli stessi sfruttando le potenzialità della tecnologia nell'ottica di ottimizzare le pratiche amministrative, gli spazi e i relativi costi. Partecipazione in commissioni di aggiudicazione - quale componente - per la valutazione di offerte tecniche in gare di fornitura tecnologie biomediche.

Dal 2015 a settembre 2018

Coordinamento di attività e risorse tecniche ed amministrative nell'ambito del Servizio di Assistenza Tecnica autorizzata di letti, materassi e altri dispositivi medici per la degenza ospedaliera ed assistenziale dei produttori Linet Italia s.r.l. e Givas s.r.l. - Poliedra Ingegneria Clinica s.r.l.

Coordinamento del servizio di call-center tecnico nell'ambito della gestione del tracciamento ed archiviazione informatizzata delle attività manutentive di parchi tecnologici di differenti clienti e strutture sanitarie private con elaborazione di consuntivi/preventivi tecnico economici e stati avanzamento attività - Poliedra Ingegneria Clinica s.r.l.

Anno 2013

Coordinamento attività e risorse nella ricognizione inventariale dell'intero parco apparecchiature delle Strutture afferenti alla Fondazione Policlinico Tor Vergata – Roma

Docente al corso di formazione Accettazione dispositivi medici profili di responsabilità, affrontando tematiche proprie dell'introduzione nella struttura sanitaria del dispositivo medico dalla fase di acquisizione all'installazione in reparto – ASL TO3

Anno 2011

Coordinamento attività e risorse tecniche nell'ambito dell'erogazione di attività programmate di verifica della sicurezza elettrica – ASL Biella – ASL Vercelli

Dal 2010 al 2012

Coordinamento attività e risorse nell'ambito della collaborazione con Hospital Consulting in regione Lazio per l'erogazione di attività programmate di verifica della sicurezza elettrica, manutenzione preventiva e controlli di funzionalità – Regione Lazio

Dal 2009 a febbraio 2023

Predisposizione di progetti tecnici di gara nell'ambito di offerte inerenti attività proprie di Servizi di Ingegneria Clinica - Poliedra Sanità S.p.A. / Poliedra Ingegneria Clinica s.r.l.;

Dal 2008 a febbraio 2023

Coordinamento attività tecnica nell'ambito del Servizio di gestione e manutenzione apparecchiature biomediche - global service - in qualità di Ingegnere Clinico di presidio, erogazione dei servizi di: supporto consulenziale in tema di acquisizione tecnologie (sopralluoghi tecnici propedeutici, predisposizione di specifiche tecniche e valutazione offerte), Accreditamento istituzionale (partecipazione ai tavoli di lavoro, predisposizione documentazione a supporto e partecipazione agli audit), consulenze tecniche specifiche, gestione di *alert* e *recall* - ASLTO3 sede Pinerolo (TO)

Docente a corsi di formazione rivolti agli operatori sanitari relativi all'uso sicuro delle tecnologie biomediche e alla correlata gestione del rischio clinico. Interventi formativi personalizzati per tipologia di personale coinvolto e tipologia di tecnologie e specialità clinica aventi come principali obiettivi l'illustrazione agli operatori sanitari delle opportune strategie di gestione delle apparecchiature biomediche e la trasmissione di specifiche competenze nell'utilizzo in sicurezza delle tecnologie. Attività che prevede l'erogazione dell'attività formativa e l'intera progettazione dei contenuti dei corsi erogata negli anni presso i seguenti clienti ASL 10 Pinerolo - ASLTO3 sede Pinerolo (TO) e Rivoli (TO) - AO Villa Scassi GE – IPASVI – AO Moscati Avellino – Casa di Cura Koelliker TO – ARIS

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

DAL 2006 AL 2008

Poliedra Sanità S.p.A. – Stradale San Secondo 96 – 10060 Pinerolo (TO)

Sanità

Tecnico biomedico

Gestione ed esecuzione di attività tecniche quali: inventario tecnologico, collaudi, dismissioni, controlli funzionali, manutenzioni preventive e verifiche di sicurezza elettrica delle apparecchiature biomediche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

2024

Partecipazione evento dal titolo: "Le modalità di progettazione e controllo dell'esecuzione contrattuale con il nuovo codice degli appalti"

Partecipazione 24° Convegno AIIIC

2021

Partecipazione al corso: Nuovo Regolamento Dispositivi Medici (Ue) 2017/745 - Usemed

Partecipazione al corso "L'interpretazione e la gestione degli allarmi delle apparecchiature elettromedicali" – MedTech Projects

Partecipazione al corso aziendale: "Il codice di condotta antitrust"

Partecipazione al corso di formazione dal titolo MS Office: funzionalità avanzate Excel

2020

Partecipazione al corso aziendale: "Il rischio reputazionale nell'ottica del Risk Management"

Partecipazione corso FAD dal titolo COVID19 e Lavoro, cosa conoscere

2019

Partecipazione al corso aziendale per Responsabili di commessa: "Aggiornamento annuale prevenzione della corruzione" – GIOne Spa

2015 – 2016

Corso di Economia Sanitaria – Poliedra Ingegneria Clinica s.r.l.

Corso di Corretto utilizzo delle apparecchiature elettromedicali (Letti di degenza, pompe infusionali, defibrillatori, elettrocardiografi, solleva-persone Poliedra Ingegneria Clinica s.r.l. presso IPASVI Cuneo in qualità di relatore

| | |
|---|--|
| <p>• Date (da – a)</p> | <p>2014 Tecnologie in sanità, una pianificazione attenta alla gestione – Convegno nazionale AIIC Venezia Corso di formazione sul ruolo e responsabilità del preposto – Poliedra Ingegneria Clinica s.r.l</p> <p>2013 Corso di formazione sulla gestione dei rifiuti ambientali – Poliedra Sanità s.p.a. Corso di Accettazione dispositivi medici: Profili di responsabilità' svolto a Pinerolo – Poliedra Sanità s.p.a. in qualità di relatore Endoscopia rigida e flessibile – Mediserv Italia Elettrocardiografia e gestione del dato ECG informatizzato Workshop GE con la collaborazione di AIIC Disciplina di appalti pubblici di servizi – Poliedra Sanità s.p.a.</p> <p>2011 Nuovo quadro normativo per il settore degli impianti ospedalieri – Poliedra Sanità s.p.a. Corso di gestione del rischio clinico – Uso sicuro delle tecnologie biomediche' – Poliedra Sanità s.p.a. presso ARIS Roma in qualità di relatore</p> <p>2010 Partecipazione al convegno organizzato da Aress Piemonte (TO) – Tecnico Biomedico ed Ingegnere Clinico: professioni che evolvono</p> <p>2009 Partecipazione al corso aziendale per Responsabili di commessa: "Sessione formativa sul flusso delle attività nella gestione della commessa e relativi riferimenti documentali " Partecipazione al corso aziendale T.U 81/08 e s.m. – Norme della sicurezza sul lavoro.</p> <p>2008 Partecipazione ad Exposanità Bologna – relatore nella relazione dal titolo 'Risk Management – La sicurezza e la gestione del rischio clinico associato ai dispositivi medici'</p> <p>2005 Convegno internazionale: "Bringing Health Technology Assessment into practice" (Annual HTAi Meeting) - Università Cattolica del Sacro Cuore (RM).</p> |
| <p>• Date (da – a)</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>• Qualifica conseguita</p> | <p>2006 Politecnico di Torino</p> <p>Approfondimento delle metodologie e delle tecnologie proprie dell'Ingegneria Biomedica ad orientamento Clinico. Apprendimento di tematiche proprie delle tecnologie sanitarie ed acquisizione della padronanza degli aspetti tecnologici e gestionali necessari nell'ambito della gestione della tecnologia biomedica.</p> <p>Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica</p> |
| <p>• Date (da – a)</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> | <p>2004 Politecnico di Torino</p> <p>Competenze primarie proprie dell'Ingegneria. Apprendimento di materie scientifiche di base (matematica, fisica, chimica, disegno, informatica di base, fisiologia - anatomia), di materie più specificatamente ingegneristiche (elettronica, meccanica, scienza dei materiali) e di quelle che caratterizzano l'ingegneria biomedica (biomeccanica, biomateriali, strumentazione biomedica, informatica medica, bioingegneria cellulare, ingegneria clinica).</p> |

• Qualifica conseguita
MADRELINGUA

Laurea in Ingegneria Biomedica
ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO
BUONO
BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Le attività svolte in questi anni mi hanno permesso di acquisire competenze comunicative e relazionali nell'ambito del lavoro in team, del confronto costante con il gruppo di lavoro finalizzato al raggiungimento dell'obiettivo comune, del coordinamento di altre risorse (Global Service – sviluppo di progetti offerta), della mediazione legata al confronto sia con i clienti che con i fornitori. Nell'attività di erogazione di corsi di formazione ho acquisito la capacità di relazionarmi con gruppi numerosi ed eterogenei di professionisti sanitari nell'ambito delle dinamiche formative.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Nell'operatività delle commesse tecniche gestite ho acquisito competenze organizzative legate alla gestione e al coordinamento delle risorse (umane e strumentali), al controllo e al monitoraggio dei lavori assegnati, alla gestione di criticità - *problem solving* – e ho sviluppato la capacità di cogliere le esigenze del cliente traducendole in opportunità.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

IN AMBITO INFORMATICO ho acquisito, nel corso del mio percorso scolastico, la conoscenza dei seguenti pacchetti informatici, sistemi operativi e linguaggi di programmazione:
OFFICE AUTOMATION (WORD, EXCEL, ACCESS, POWER POINT), MATLAB (SIMULINK E CONTROL TOOLBOX, FUZZY LOGIC TOOLBOX, NEURAL NETWORK TOOLBOX), SOLIDWORKS, WINDOWS, C, QBASIC, ASSEMBLER, SQL.

Nel corso della carriera lavorativa ho acquisito invece la conoscenza dei seguenti pacchetti gestionali:
INFOHEALTH® (SW DI GESTIONE INFORMATIZZATA DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE – IB FACILITY) in versione client/server e web;
QLIKVIEW (SW DI BUSINESS INTELLIGENCE).

IN AMBITO STRUMENTAZIONE DI MISURA, ho acquisito la competenza d'uso di alcuni degli strumenti di misura utilizzati nel corso delle verifiche di funzionalità delle tecnologie biomediche tra cui: analizzatore per pompe di infusione, analizzatore per incubatrici neonatali, analizzatore per saturimetri, analizzatore per defibrillatori, analizzatore catena freddo/caldo...

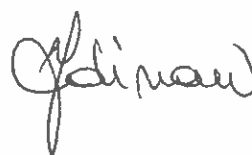
PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

2007-Abilitazione all'esercizio professionale, sezione A - settore industriale

Dal 2009 ad oggi - Iscrizione all'Albo professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di TORINO – matricola 11374Z



Investigator Curriculum Vitae

This template has been developed and endorsed by the EU Clinical Trials Expert Group to comply with Regulation (EU) No. 536/2014 Clinical Trials on Medicinal Products for Human Use.

Personal Information

Name: Alessia Nuzzi
Title: Doctor
Profession: Ophthalmologist
Current position: Ophthalmologist

Professional Registrationⁱ

Registration number: 42826
Registration body: Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Torino
Registration expiry date (if applicable): none
Registration state/province (if applicable): Italy

Education and Qualificationsⁱⁱ

| Institution name | Qualification | Year |
|--------------------------------------|----------------------------|------|
| University of Turin | Medicine & Surgery degree | 2018 |
| Ordine Dei Medici Chirurghi of Turin | Medical License | 2019 |
| University of Milan | Specialty in Ophthalmology | 2023 |

Investigator Curriculum Vitae

Training

Research training (including GCP)
GCP

Institution name
Global Health Training Centre

Year obtained
2024

Date completed^v: 25/02/25

Signature

Helma Nuzzi

ⁱ As per national legislation

ⁱⁱ Relevant to be an investigator

ⁱⁱⁱ This should cover the preceding 10 years as a maximum

^{iv} Idem

^v The CTR does not require signing individual documents in the clinical trial application – a request for signature could however be subject to national legislation.

Gian Luca MINAZZI

Pinerolo, 21/02/2025

Medico Chirurgo

Specialista in Oculistica

CURRICULUM VITAE


CURRICULUM DEGLI STUDI

- ☐ Diploma di Maturità Scientifica conseguito in luglio 1989 presso il Liceo Scientifico Statale "N. Palli" di Casale Monferrato.
- ☐ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 28/10/1997 presso l'Università degli Studi di Torino. Tesi di Laurea sviluppata presso l'Istituto di Clinica Oculistica dell'Università di Torino (Direttore: Prof. B. Boles Carenini). Titolo della tesi: "Elettroretinogramma da pattern a settore in soggetti normali e glaucomatosi".
- ☐ Diploma di abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo conseguito a Torino in maggio 1998.
- ☐ Diploma di Specializzazione in Oftalmologia conseguito presso l'Istituto di Clinica Oculistica dell'Università di Torino (Direttore: Prof. F.M. Grignolo) il 31.10.2001. Tesi di Specializzazione realizzata in collaborazione con l'Istituto di Anatomia Umana Normale dell'Università di Torino. Titolo della tesi: "Espressione della monossido d'azoto sintetasi indotta dall'assotomia dei motoneuroni oculomotori e sua inibizione farmacologica".

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

- ☐ Da gennaio 2002 a maggio 2004 attività libero-professionale presso poliambulatori specialistici a Torino.
- ☐ Da maggio 2002 a maggio 2005 Medico Aiuto per la specialità di Oculistica presso l'Unità Sanitaria Territoriale di R.F.I. (Rete Ferroviaria Italiana).
- ☐ Da giugno 2004 a maggio 2005 attività in qualità di Medico Specialista Ambulatoriale nella branca di Oculistica presso l'Azienda Sanitaria Locale 10 di Pinerolo.
- ☐ Dal 16/05/2005 ad oggi Dirigente Medico presso la S.C. di Oculistica dell'Ospedale "E. Agnelli" di Pinerolo
- ☐ Dal 2002 al 2019 attività di docenza integrativa per la disciplina di Chirurgia Oftalmologica nell'ambito del Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza in Oftalmologia svolta presso l'Istituto di Clinica Oculistica dell'Università di Torino.

Dott. Gian Luca Minazzi



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALL'ORIGINALE
COPIA DI ATTI E DOCUMENTI**

(artt. 19 e 47 del D.P.R. 445/2000 e Codice Amministrazione Digitale D.Lgs. n. 82/2005 s.m.i.)

La sottoscritta Accolla Giuseppina, dipendente dell'ASL TO3 in qualità di Collaboratore Amministrativo presso la S.C. Acquisti e Logistica – S.S. Gestione Gare, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti (art. 76 del D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARA

che la copia del seguente allegato cartaceo: “Allegato n. 1 Verbale Commissione Giudicatrice” è composto da n. 11 pagine compresa la presente ed è conforme all'originale conservato dalla Acquisti e Logistica – S.S. Gestione Gare dell'ASL TO3.

La presente dichiarazione viene firmata digitalmente ai sensi del D.Lgs. 7/3/2005, n. 82 e norme collegate.

S.C. Acquisti e Logistica – S.S. Gestione Gare
Il Funzionario Delegato
Giuseppina ACCOLLA

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
Regione Piemonte

Proposta di Determinazione n. 394 del 2025

Oggetto: DELIBERAZIONE N. 909 DEL 08/10/2024 AVENTE AD OGGETTO L'AUTORIZZAZIONE ALL'ESPLETAMENTO DELLA PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN SERVICE DI SISTEMI PER FACOEMULSIFICAZIONE E FACOVITRECTOMIA E DEL RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO OCCORRENTI ALL'ASL TO3 E ALL'AOU SAN LUIGI GONZAGA DI ORBASSANO PER UN PERIODO DI SESSANTA MESI, PER UN IMPORTO COMPLESSIVO A BASE D'ASTA DI € 2.338.375,00 (IVA E ONERI PER LA SICUREZZA PER RISCHI DA INTERFERENZA ESCLUSI) - NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

Attestazione del Responsabile di Procedimento

Il sottoscritto Responsabile del Procedimento dichiara di aver adempiuto a quanto previsto dall'art. 6 (Compiti del Responsabile del Procedimento) della Legge 241/90 e s.m.i., in relazione alla proposta di determinazione sopra indicata.

Il Responsabile del Procedimento

Dott.ssa Mina IMPERIALE

Atto sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i..

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
Regione Piemonte

RELATA DI PUBBLICAZIONE

Determinazione n. 364 del 11/03/2025

Oggetto: DELIBERAZIONE N. 909 DEL 08/10/2024 AVENTE AD OGGETTO L'AUTORIZZAZIONE ALL'ESPLETAMENTO DELLA PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN SERVICE DI SISTEMI PER FACOEMULSIFICAZIONE E FACOVITRECTOMIA E DEL RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO OCCORRENTI ALL'ASL TO3 E ALL'AOU SAN LUIGI GONZAGA DI ORBASSANO PER UN PERIODO DI SESSANTA MESI, PER UN IMPORTO COMPLESSIVO A BASE D'ASTA DI € 2.338.375,00 (IVA E ONERI PER LA SICUREZZA PER RISCHI DA INTERFERENZA ESCLUSI) - NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

Pubblicata all'Albo Pretorio sul sito informatico aziendale dal 12/03/2025

Determinazione non soggetta a trasmissione al Collegio Sindacale.

Esecutiva dal 11/03/2025

Il Funzionario incaricato

Luca Tumminello

Atto sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i.