



IL DIRETTORE DELLA S.C. GESTIONE ACQUISTI

Slanzi Sabrina

Per delega del Direttore Generale dell'ASST dei Sette Laghi Dott. Gianni Bonelli, nominato con D.G.R. della Lombardia n. XI/1068 del 17 dicembre 2018

ha assunto la seguente

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE
N. 50 DEL 17/01/2023**

OGGETTO: PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA DA ESPLETARE AI SENSI DELL'ART. 60 D. LGS. 50/2016 MEDIANTE PIATTAFORMA INFORMATICA REGIONALE SINTEL, PER L'AFFIDAMENTO, PER UN PERIODO DI 6 ANNI CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN ULTERIORE ANNO, DELLA FORNITURA IN SERVICE DI UN SISTEMA ANALITICO DIAGNOSTICO PER MICOBATTERIOLOGIA OCCORRENTE ALL'ASST DEI SETTE LAGHI. NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.



OGGETTO: PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA DA ESPLETARE AI SENSI DELL'ART. 60 D. LGS. 50/2016 MEDIANTE PIATTAFORMA INFORMATICA REGIONALE SINTEL, PER L'AFFIDAMENTO, PER UN PERIODO DI 6 ANNI CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN ULTERIORE ANNO, DELLA FORNITURA IN SERVICE DI UN SISTEMA ANALITICO DIAGNOSTICO PER MICOBATTERIOLOGIA OCCORRENTE ALL'ASST DEI SETTE LAGHI. NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL DIRETTORE DELLA S.C. GESTIONE ACQUISTI

vista la L.R. n. 33 del 30.12.2009 così come modificata dalla L.R. n. 23 dell'11.8.2015 "Evoluzione del sistema sociosanitario lombardo: modifiche al Titolo I e al Titolo II della legge regionale 30 dicembre 2009, n. 33 (Testo unico delle leggi regionali in materia di sanità)" e s.m.i.;

vista la D.G.R. n. X/4481 del 10.12.2015 "Attuazione L.R. 23/2015: costituzione Azienda Socio-Sanitaria Territoriale (ASST) dei Sette Laghi" con sede legale in viale Borri n. 57 – 21100 Varese;

richiamate le seguenti deliberazioni del Direttore Generale:

- n. 182 del 7.3.2019 "Approvazione del regolamento dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale dei Sette Laghi per la delega di funzioni di gestione";
- n. 574 del 26.10.2022 "Assegnazione dei budget per l'anno 2022. Aggiornamento a seguito del Decreto Regionale di assestamento n. 14896 del 18 ottobre 2022";
- n. 708 del 15.12.2022 "Assegnazione del budget per l'anno 2023";

richiamato altresì l'atto di delega prot. n. 1813 del 11.01.2023 con il quale il Commissario Straordinario dell'ASST dei Sette Laghi ha attribuito determinate funzioni e compiti, comprese decisioni che impegnano l'Azienda verso l'esterno, al Direttore della Struttura che adotta la presente determinazione;

richiamate inoltre le seguenti deliberazioni del Direttore Generale:

- n. 578 del 13.10.2021 con la quale è stato approvato il programma biennale degli acquisti di beni e servizi di importo complessivo stimato pari o superiore ad € 40.000,00, ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 50/2016, per gli anni 2022/2023, e l'aggiornamento del programma dell'anno 2021 nonché l'avviso di preinformazione inerente le procedure di gara aventi ad oggetto la fornitura di beni e servizi per gli anni 2021, 2022 e 2023, ai sensi dell'art. 70 D.lgs 50/2016;
- n. 592 del 31.10.2022 con la quale è stato approvato il programma biennale per gli anni 2023-2024 degli acquisti di beni e servizi di importo unitario superiore a 1 milione di euro, ai sensi dell'art. 21, comma 6, del D.Lgs. 50/2016;
- n. 830 del 30.12.2021 con la quale è stato approvato il piano degli investimenti 2022;

premesso che con determinazione dirigenziale n. 1158 del 13.09.2022 è stato disposto di indire gara a procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50 del 18.04.2016, da espletare mediante utilizzo della piattaforma informatica regionale Sintel, per l'affidamento della fornitura in service di un sistema analitico diagnostico per micobatteriologia, per un periodo di sei anni, con opzione di rinnovo per un ulteriore anno, da aggiudicare a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base di quanto disposto dall'art. 95 commi 2 e 6 del citato decreto, secondo un rapporto



qualità/prezzo di 70/30 ponendo a base d'asta l'importo complessivo di € 625.200,00 (oltre IVA) (oltre i costi per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a € 1.200,00 oltre IVA 22%);

premesse che in data 28.09.2022 è stata avviata sulla piattaforma Sintel (ID n. 159881491) la procedura in argomento con termine di presentazione delle offerte con le modalità indicate nella documentazione di gara, entro il giorno 31.10.2022;

visto il protocollo informatico della piattaforma regionale Sintel, da cui risultano le seguenti offerte pervenute entro il termine perentorio di ricezione delle stesse:

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	DATA	STATO OFFERTA
1666948751243	Forma singola	venerdì 28 ottobre 2022 11.19.11 CEST	Valida

ricordato che l'aggiudicazione dell'appalto in argomento, come disposto all'art. 12 del Capitolato Speciale d'Appalto, verrà effettuata a favore della ditta che avrà presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 comma 2 del D.Lgs. n. 50 del 18.04.2016, secondo un rapporto qualità/prezzo di 70/30, e che risulta pertanto necessario procedere alla nomina di apposita Commissione Giudicatrice ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016;

visto l'articolo n. 216, comma 12 del D. Lgs. n. 50/2016 il quale precisa che, fino all'adozione della disciplina in materia di iscrizione all'Albo, la Commissione continua ad essere nominata dall'organo della stazione appaltante competente ad effettuare la scelta del soggetto affidatario del contratto, secondo regole di competenza e trasparenza preventivamente individuate da ciascuna stazione appaltante;

ritenuto pertanto di nominare la Commissione Giudicatrice nella composizione di seguito indicata:

- Presidente:
 - Dr. Alberto Colombo, Dirigente Medico Specialista Ambulatoriale, S.C. Laboratorio di Microbiologia;
- Componenti:
 - Dr. Gianluca Cassani, Dirigente Medico Specialista Ambulatoriale, S.C. Laboratorio di Microbiologia;
 - Dr. Agostino Rossi, Dirigente Medico Specialista Ambulatoriale, S.C. Laboratorio di Microbiologia;

preso atto che ciascuno dei sopra nominati soggetti:

- ha rilasciato dichiarazione sostitutiva ex art. 42 del D.Lgs. n. 50/2016, agli atti dell'ufficio, attestante l'insussistenza di cause di incompatibilità ai sensi di quanto prescritto dalla vigente normativa in materia di appalti e di anticorruzione;
- è stato individuato tra professionisti di comprovata esperienza relativamente all'oggetto dell'appalto, come si evince dai curricula che, per quanto riguarda il Dr. Alberto Colombo e il Dr. Agostino Rossi sono pubblicati nella sezione Amministrazione Trasparente del sito aziendale, mentre per quanto riguarda il Dr. Gianluca Cassani è allegato al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;



- non è coinvolto direttamente nell'appalto;
- non si è occupato della stesura degli atti di gara;

ritenuto inoltre di individuare, quale segretario verbalizzante della Commissione Giudicatrice stessa, la Sig.ra Federica Foglia, Assistente Amministrativo, S.C. Gestione Acquisti;

ritenuto pertanto necessario, per quanto sopra esposto, di nominare, ai sensi degli articoli n. 77 e n. 216 comma 12, del D.Lgs. n. 50/2016, la Commissione giudicatrice incaricata delle valutazioni qualitative delle offerte presentate per l'affidamento della fornitura in service di un sistema analitico diagnostico per micobatteriologia, per un periodo di sei anni, con opzione di rinnovo per un ulteriore anno nella seguente composizione:

- Presidente:
 - Dr. Alberto Colombo, Dirigente Medico Specialista Ambulatoriale, S.C. Laboratorio di Microbiologia;
- Componenti:
 - Dr. Gianluca Cassani, Dirigente Medico Specialista Ambulatoriale, S.C. Laboratorio di Microbiologia;
 - Dr. Agostino Rossi, Dirigente Medico Specialista Ambulatoriale, S.C. Laboratorio di Microbiologia;

dato atto che la presente determinazione viene adottata in conformità e nel rispetto del citato Regolamento aziendale per la delega di funzioni di gestione e dell'atto di delega sopra richiamato;

DETERMINA

Per i motivi di cui in premessa che qui si intendono integralmente richiamati:

1. di nominare, ai sensi degli articoli n. 77 e n. 216 comma 12, del D.Lgs. n. 50/2016, la Commissione giudicatrice incaricata delle valutazioni qualitative delle offerte presentate per l'affidamento della fornitura in service di un sistema analitico diagnostico per micobatteriologia, per un periodo di sei anni, con opzione di rinnovo per un ulteriore anno nella seguente composizione:
 - Presidente:
 - Dr. Alberto Colombo, Dirigente Medico Specialista Ambulatoriale, S.C. Laboratorio di Microbiologia;
 - Componenti:
 - Dr. Gianluca Cassani, Dirigente Medico Specialista Ambulatoriale, S.C. Laboratorio di Microbiologia;
 - Dr. Agostino Rossi, Dirigente Medico Specialista Ambulatoriale, S.C. Laboratorio di Microbiologia;
2. di dare atto che i componenti della Commissione hanno prodotto apposita dichiarazione ex art. 42 del D.Lgs. n. 50/2016 agli atti dell'ufficio relativa all'insussistenza di cause di incompatibilità e astensione di cui al comma 9 dell'art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016;



3. di dare atto che ciascun componente è stato individuato tra professionisti di comprovata esperienza relativamente all'oggetto dell'appalto, come si evince dai curricula che, per quanto riguarda il Dr. Alberto Colombo e il Dr. Agostino Rossi sono pubblicati nella sezione Amministrazione Trasparente del sito aziendale, mentre per quanto riguarda il Dr. Gianluca Cassani è allegato al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;
4. di individuare, quale segretario verbalizzante della Commissione Giudicatrice stessa, la Sig.ra Federica Foglia, Assistente Amministrativo, S.C. Gestione Acquisti;
5. di provvedere agli adempimenti consequenziali;
6. di dare atto che, ai sensi dell'art. 17, comma 6, della L. R. n. 33/2009 e successive modificazioni ed integrazioni, il presente provvedimento, non soggetto a controllo, verrà pubblicato nei modi di legge, ed è immediatamente esecutivo.

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cassani Gianluca
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Nazionalità Italiana
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 29/02/2020 – data attuale
- Tipo di impiego Dirigente Medico
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST dei Sette Laghi, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi
Viale Borri 57, 21100 Varese (Italia)
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di Microbiologia
- Principali mansioni e responsabilità Svolgimento dell'attività diagnostica presso il Laboratorio di Microbiologia ospedaliero. Contratto a tempo indeterminato in qualità di specialista ambulatoriale nella disciplina di Microbiologia e Virologia, con impegno orario pari a 38 ore settimanali e servizio di reperibilità notturna. Svolgimento di guardia attiva notturna in particolare durante la fase emergenziale della pandemia da SARS-CoV-2.

- Date (da – a) 01/03/2019 – 28/02/2020
- Tipo di impiego Dirigente Medico
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST dei Sette Laghi, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi
Viale Borri 57, 21100 Varese (Italia)
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di Microbiologia
- Principali mansioni e responsabilità Svolgimento dell'attività diagnostica presso il Laboratorio di Microbiologia ospedaliero. Contratto a tempo determinato in qualità di specialista ambulatoriale nella disciplina di Microbiologia e Virologia, con impegno orario pari a 38 ore settimanali e servizio di reperibilità notturna.

- Date (da – a) 02/11/2017 – 28/02/2019
- Tipo di impiego Dirigente Medico
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST dei Sette Laghi, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi
Viale Borri 57, 21100 Varese (Italia)

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Laboratorio di Microbiologia</p> <p>Svolgimento dell'attività diagnostica presso il Laboratorio di Microbiologia ospedaliero. Contratto libero professionale con impegno orario settimanale pari a 32 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego 	<p>05/07/2012-05/07/2017</p> <p>Medico in formazione specialistica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>ASST SETTE LAGHI - Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi. Viale Borri, 57, 21100 Varese (Italia)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Laboratorio di Microbiologia</p> <p>Scuola di specializzazione in Microbiologia e Virologia. Attività di formazione in Microbiologia medica con servizio assistenziale continuativo della durata di 5 anni presso il Laboratorio di Microbiologia Clinica dell'Ospedale di Circolo di Varese.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>07/2012–07/2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli studi di Milano (Italia)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo conseguito 	<p>Diploma di Specializzazione in MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA. Titolo tesi: "Infezioni da bacilli Gram-negativi produttori di carbapenemasi. Determinanti genetici e farmacoresistenze associate". Votazione finale: 70/70 con lode. Data di conseguimento: 05/07/2017. Età alla data di conseguimento del titolo: 32 Anno di inizio: 2012 Durata ufficiale del corso di studi (anni): 5</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>11/2011–02/2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli Studi dell'Insubria, Varese (Italia)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo conseguito 	<p>Abilitazione all'esercizio della professione di medico. Conseguimento: seconda sessione dell'anno 2011. Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi della provincia di Varese dal 06/03/2012.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>09/2004–07/2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli Studi dell'Insubria, Varese (Italia)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo conseguito 	<p>Laurea Specialistica in MEDICINA e CHIRURGIA. Titolo tesi: "Indagine virologica su pazienti con sindrome post-polio. E' possibile la ricomparsa della poliomielite?". Votazione finale: 110/110 con lode. Data di conseguimento: 20/07/2011. Età alla data di conseguimento del titolo: 26 Anno di inizio: 2004 Durata ufficiale del corso di studi (anni): 6</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>09/1999–07/2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Istituto Statale di Istruzione Superiore Valceresio, Bisuschio (VA) (Italia)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo conseguito 	<p>Diploma di Liceo Scientifico Votazione finale: 100/100. Data di conseguimento: 02/07/2004.</p>

PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese Buone capacità di lettura, scrittura e espressione orale
CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI	Principali competenze professionali acquisite: <ul style="list-style-type: none"> • Lettura ed interpretazione di analisi batteriologiche colturali e microscopiche di campioni biologici differenti: emocolture, colture delle vie respiratorie e del tratto genito-urinario, colture di campioni provenienti da altri siti corporei superficiali e profondi. • Lettura ed interpretazione dei test di sensibilità agli antibiotici. • Utilizzo di sistemi manuali e automatizzati (PHOENIX) per le identificazioni e gli antibiogrammi dei microrganismi. • Utilizzo della spettrometria di massa (MALDI-TOF) per l'identificazione di microorganismi. • Conoscenza e utilizzo di protocolli diagnostici finalizzati al riconoscimento delle resistenze agli antibiotici e dei loro meccanismi. • Esecuzione diretta di prelievi di campioni clinici: tamponi cutanei, tamponi uretrali, tamponi oro faringei, tamponi nasali, auricolari e oculari. Prelievo di campioni per la diagnosi di micosi superficiali. • Implementazione e programmazione di sistemi di automazione (KIESTRA) in batteriologia nella processazione di campioni per analisi colturali. • Utilizzo di sistemi automatizzati di estrazione e analisi molecolare (BD MAX) per lo studio dei meccanismi di resistenza agli antibiotici e per altre applicazioni diagnostiche. • Lettura e interpretazione di analisi micologiche colturali e microscopiche. • Lettura, interpretazione e refertazione di analisi di diagnostica molecolare virologica. Conoscenza di differenti piattaforme molecolari per la diagnostica dell'infezione da SARS-CoV-2 e delle altre infezioni virali umane. Conoscenza nell'utilizzo e interpretazione di pannelli sindromici molecolari applicabili a differenti contesti di malattia infettiva umana. • Acquisite conoscenze nella gestione di campioni e nell'interpretazione di analisi di sierologia infettiva, micobatteriologia e parassitologia. Lettura e interpretazione delle analisi microscopiche, antigeniche e molecolari finalizzate alla diagnostica della malaria. • Conoscenza e interpretazione delle analisi microbiologiche richieste in regime di urgenza: diagnostica delle infezioni del sistema nervoso centrale e dell'infezione malarica.
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Esperienza di lavoro in ambiente ospedaliero con interfacciamento con i colleghi medici ospedalieri. Attività lavorativa praticata nella costante ricerca di confronto e di utile scambio di informazioni con il personale medico, tecnico e amministrativo nel lavoro laboratoristico. Attitudine alla formazione sul campo di studenti interni o tirocinanti.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Esperienza formativa e lavorativa continuativa negli anni in ambiente ospedaliero. Attiva partecipazione al coordinamento dell'attività diagnostica di laboratorio e all'organizzazione dei flussi di lavoro, in particolare nel settore della batteriologia. Collaborazione e partecipazione diretta alla formazione sul campo del personale tecnico di laboratorio.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buona capacità di utilizzo dei fogli di lavoro elettronici (Word, Excel, PowerPoint) nella produzione di testi, grafici, tabelle e presentazioni. Buona conoscenza dei sistemi informatici applicati al controllo e alla gestione dei dati in un laboratorio di analisi.
PATENTE O PATENTI	B
ULTERIORI INFORMAZIONI	
CERTIFICAZIONI	First Certificate in English_Council of Europe Level B2. University of Cambridge ESOL Examinations.

Data di conseguimento: 05/08/2003.

PUBBLICAZIONI

Performance Assessment of the LIAISON® SARS-CoV-2 Antigen Assay On Nasopharyngeal Swabs.

Baj A, Zago C, Tamborini A, Colombo A, Cassani G, Rossi A, Pasciuta R, Novazzi F, Prestia M, Capuano R, Genoni A, Azzi L, Dalla Gasperina D, Spezia PG, Focosi D, Maggi F.

New Microbiol. 2021 Oct;44(4):205-209. Epub 2021 Dec 19.

PMID: 34942010

SARS-CoV-2 B.1.1.7 reinfection after previous COVID-19 in two immunocompetent Italian patients

Federica Novazzi, Andreina Baj, Angelo Genoni, Pietro G Spezia, Alberto Colombo, Gianluca Cassani, Cristian Zago, Renee Pasciuta, Daniela Della Gasperina, Walter Ageno, Paolo Severgnini, Francesco Dentali, Daniele Focosi, Fabrizio Maggi.

Case Reports J Med Virol. 2021 Sep;93(9):5648-5649. doi: 10.1002/jmv.27066. Epub 2021 May 15.

PMID: 33969504 PMCID: PMC8242781 DOI: 10.1002/jmv.27066

Imported SARS-CoV-2 Variant P.1 in Traveler Returning from Brazil to Italy.

Fabrizio Maggi, Federica Novazzi, Angelo Genoni, Andreina Baj, Pietro Giorgio Spezia, Daniele Focosi, Cristian Zago, Alberto Colombo, Gianluca Cassani, Renee Pasciuta, Antonio Tamborini, Agostino Rossi, Martina Prestia, Riccardo Capuano, Lorenzo Azzi, Annalisa Donadini, Giuseppe Catanoso, Paolo Antonio Grossi, Lorenzo Maffioli, Gianni Bonelli

Case Reports Emerg Infect Dis. 2021 Apr;27(4):1249-1251. doi:

10.3201/eid2704.210183. Epub 2021 Feb 10.

PMID: 33567246 PMCID: PMC8007292 DOI: 10.3201/eid2704.210183

The diabetes pandemic and associated infections: suggestions for clinical microbiology.

Toniolo Antonio, Cassani Gianluca, Puggioni Anna, Rossi Agostino, Colombo Alberto, Onodera Takashi, Ferrannini Ele.

Reviews in Medical Microbiology: November 2, 2018

doi:10.1097/MRM.000000000000155

Tracking Nosocomial Klebsiella pneumoniae Infections and Outbreaks by Whole-Genome Analysis: Small-Scale Italian Scenario within a Single Hospital.

Onori R, Gaiarsa S, Comandatore F, Pongolini S, Brisse S, Colombo A, Cassani G, Marone P, Grossi P, Minoja G, Bandi C, Sasseria D, Toniolo A.

J Clin Microbiol. 2015 Sep;53(9):2861-8. doi: 10.1128/JCM.00545-15. Epub 2015 Jul 1.

PARTECIPAZIONI A CONVEGNI IN QUALITÀ DI RELATORE

Anno 2017

- Diabete e infezioni. Corso ECM presso ASST dei Sette Laghi, Varese.

PARTECIPAZIONI A CORSI DI AGGIORNAMENTO

Anno 2022:

- Parassitosi cutanee, sottocutanee e muscolari. Cule, sottocute e altre sedi. Corso ECM FAD (AMCLI).
- Antimicogramma: quando, come e perché eseguirlo. Corso ECM FAD (AMCLI)
- Prostatiti: dalle cause al trattamento. Evidenza delle linee guida. Corso ECM FAD (ECMCLUB).

Anno 2021.

- Gestione delle infezioni delle vie respiratorie superiori in medicina generale in epoca Covid-19. Corso ECM FAD (FNOMCeO).
- Le nuove frontiere dell'EUCAST...A che punto siamo? Corso FAD ECM (AMCLI).

Anno 2020:

- Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza Covid-19. Corso

- ECM FAD Istituto Superiore di sanità.
- Nuovo Coronavirus; tutte le informazioni indispensabili. Corso ECM FAD (FNOMCeO).

Anno 2018:

- I pannelli molecolari multiplex e sindromici in microbiologia clinica: valore aggiunto e criticità (Opinioni ed esperienze a confronto). Corso ECM tenutosi a Novara.
- La meningite batterica, epidemiologia e gestione clinica. Corso FAD ECM.
- Lab. Automation: User Group Meeting. Tenutosi presso BD Italia S.p.A. (Milano).

Anno 2017:

- Automazione per il nuovo laboratorio di batteriologia: identificazione di batteri e funghi mediante spettrometria di massa. Corso ECM Formazione sul Campo presso Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese.
- Diagnostica molecolare delle infezioni - Utilizzo dei pannelli sindromici BDMax. Corso ECM Formazione sul Campo presso Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese.
- Infezioni correlate all'assistenza e rischio biologico. Corso FAD ECM.
- Corso Epicenter Avanzato. Tenutosi presso BD Italia S.p.A. (Milano).
- BD MAX DAY. Tenutosi presso BD Italia S.p.A. (Milano).

Anno 2015

- Gli Enterobatteri e la loro resistenza agli antibiotici. Corso ECM presso Azienda Ospedaliera G. Salvini di Garbagnate Milanese.
- Resistenza agli antibiotici nelle malattie onco-ematologiche: il ruolo del clinico nella risoluzione del problema. Corso ECM tenutosi a Milano.

Anno 2014:

- I Gram-negativi MDR e XDR: dalla prevenzione alla terapia. Corso ECM presso Università degli Studi di Pavia.
- La spettrometria di massa nel laboratorio analisi chimico-cliniche. Corso ECM presso Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese.

Anno 2013:

- Malaria e infezioni parassitarie in Italia: vie di trasmissione, diagnostica, terapia. Corso ECM presso Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese.
- Infezioni da virus respiratori: eziologia, diagnostica, terapia, prevenzione, biosicurezza. Corso ECM presso Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese.

Anno 2012:

- Aggiornamenti in Neuro-Infettivologia. Corso ECM presso Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese.
- Diagnostica delle infezioni gravi da patogeni batterici. Corso ECM presso Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese.

**APPARTENENZA A GRUPPI /
ASSOCIAZIONI**

Iscrizione AMCLI in qualità di Socio Ordinario nr. 7176.

Il/La sottoscritto/a, consapevole delle responsabilità penali in caso di dichiarazioni mendaci, dichiaro/a che quanto contenuto nel presente curriculum, è corrispondente al vero. Inoltre, il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali possano essere trattati nel rispetto del D.Lgs. n. 196/2003.

Città, data

VARESE, 09/12/2022

NOME E COGNOME (FIRMA)





Determinazione Dirigenziale n. **50** del **17/01/2023**

S.C. GESTIONE ACQUISTI

OGGETTO: PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA DA ESPLETARE AI SENSI DELL'ART. 60 D. LGS. 50/2016 MEDIANTE PIATTAFORMA INFORMATICA REGIONALE SINTEL, PER L'AFFIDAMENTO, PER UN PERIODO DI 6 ANNI CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN ULTERIORE ANNO, DELLA FORNITURA IN SE RVICE DI UN SISTEMA ANALITICO DIAGNOSTICO PER MICOBATTERIOLOGIA OCCORRENTE ALL'ASST DEI SETTE LAGHI. NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

RELATA DI PUBBLICAZIONE

Si certifica che la presente determinazione è pubblicata all'albo pretorio sul sito aziendale così come previsto dall'art. 32, comma 1, L. 69/2009, dal 17/01/2023 e vi rimane per quindici giorni consecutivi.

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Sette Laghi

**AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DEI SETTE LAGHI
POLO UNIVERSITARIO**

Viale Borri 57 21100 Varese
Tel. 0332-278.111, Fax 0332-261.440

Elenco Firmatari

Questo documento è stato firmato da:

Slanzi Sabrina - Responsabile del procedimento S.C. GESTIONE ACQUISTI

Slanzi Sabrina - Direttore S.C. GESTIONE ACQUISTI

Bortolato Claudia - Incaricato alla pubblicazione Delibere

Istruttoria redatta da: Slanzi Sabrina