



DELIBERAZIONE N. 1745 DEL 23 NOV. 2020

Struttura proponente: AREA GOVERNO DELLE RISORSE STRUMENTALI – U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Codice settore proponente: **BSDG 384 del 16/11/2020**

Centro di Costo: A0RZ21JC1S

Oggetto: Nomina della Commissione tecnica giudicatrice incaricata dell'espletamento delle procedure della gara a procedura negoziata, indetta con deliberazione n. 1338 del 23/09/2020, per la fornitura di un Sistema macchina reattivi con tecnologia PCR multiplex per la ricerca in biologia molecolare di patogeni in urgenza per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. Il presente provvedimento non comporta oneri di spesa.

L'estensore

D.ssa M. Farfuri

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Fabrizio d'Alba

Parere del Direttore Amministrativo: **D.ssa Francesca Milito**

FAVOREVOLE NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegate al presente atto)

Firma

Data 19/11/2020

Parere del Direttore Sanitario: **D.ssa Daniela Orazi**

FAVOREVOLE NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegate al presente atto)

Firma

Data 19.11.2020

Il Dirigente addetto al controllo del budget, con la sottoscrizione del presente atto, attesta che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico aziendale.

Voce del conto Economico/Patrimoniale su cui si imputa l'imposto: _____

Visto del Dirigente addetto al controllo del budget economico generale:
 Direttore U.O.C. Programmazione Strategica e Controllo di Gestione - **D.ssa Miriam Piccini**

Firma _____

Data _____

Il Dirigente e/o il Responsabile del procedimento con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza.

Responsabile del Procedimento: **Dott. Paolo Farfusola**

Firma

Data 17/11/2020

Il Dirigente: **Dott. Paolo Farfusola**

Firma

Data 17/11/2020

IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

VISTI

il D. Leg.vo n. 502 del 30/12/92 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme sul "Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art.1 della L. n. 421 del 23/10/92";

la L.R. n. 18 del 16/06/94 e successive modifiche ed integrazioni recante "Disposizioni per il riordino del Servizio Sanitario Regionale ai sensi del D. Leg.vo n. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni – Istituzione delle Aziende Unità Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere";

la L.R. n. 45 del 31/10/96 recante "Norme sulla gestione contabile e patrimoniale delle Aziende Unità Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere";

la L. n. 160 del 27/12/2019: Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2020 e bilancio pluriennale per il triennio 2020-2022;

la L.R. n. 28 del 27/12/2019 : Legge di stabilità regionale 2020;

la L.R. n. 29 del 27/12/2019: Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2020-2022;

il D. Leg.vo n. 50 del 18/04/2016: Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;

il D. Leg.vo n. 56 del 19/04/2017: Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 Aprile 2016, n. 50;

PREMESSO

che, con deliberazione n. 1338 del 23/09/2020, è stata indetta una gara a procedura negoziata per la fornitura di un Sistema macchina reattivi con tecnologia PCR multiplex per la ricerca in biologia molecolare di patogeni in urgenza per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini;

CONSIDERATO

- che la scadenza per la ricezione delle offerte relative alla citata gara è stata fissata alle ore 12.00 del giorno 14/10/2020;

- che la nomina della Commissione tecnica giudicatrice di gara deve avvenire dopo la scadenza dei termini fissati per la presentazione delle offerte;

- che, con nota documento n. prot. 140533/2020 del 26/10/2020, la Direzione Sanitaria aziendale ha individuato, quale Commissione giudicatrice incaricata di esperire le procedure della suddetta gara, il sotto indicato personale, in possesso della necessaria e specifica professionalità in materia:

PRESIDENTE: D.ssa Domenica Gallone – Dirigente Biologo – U.O.C. Microbiologia e Virologia

COMPONENTE: Dott. Alfio D'Agostino – Dirigente Biologo – U.O.C. Microbiologia e Virologia

COMPONENTE: D.ssa Serena Missori – Tecnico sanitario di Laboratorio – U.O.C. Microbiologia e Virologia

2

- che il suddetto personale ha rilasciato, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione di inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione, di cui all'art. 77, co. 4, 5 e 6, del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i. inviando inoltre i propri curricula professionali, allegati al presente atto;
- che l'aggiudicazione della gara in questione avverrà attenendosi al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, co. 2, del D. Leg.vo n. 50 del 18/04/2016;
- che, ai sensi della normativa vigente, la verifica della documentazione amministrativa relativa alla presente gara è stata effettuata dal Responsabile del Procedimento in data 23/10/2020;
- che, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., il presente atto verterà pubblicato sull'apposito sito aziendale "Amministrazione trasparente";
- che il presente atto non comporta alcun onere economico aggiuntivo per l'Azienda Ospedaliera;

ATTESTATO

che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della Legge 241/90, come modificato dalla Legge 15/2005;

PROPONE

- di nominare la Commissione tecnica giudicatrice incaricata dell'espletamento delle procedure relative all'aggiudicazione della gara a procedura negoziata per la fornitura di un Sistema macchina reattivi con tecnologia PCR multiplex per la ricerca in biologia molecolare di patogeni in urgenza per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, nella seguente composizione:

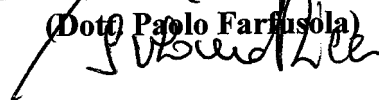
PRESIDENTE: D.ssa Domenica Gallone – Dirigente Biologo – U.O.C. Microbiologia e Virologia
COMPONENTE: Dott. Alfio D'Agostino – Dirigente Biologo – U.O.C. Microbiologia e Virologia
COMPONENTE: D.ssa Serena Missori – Tecnico sanitario di Laboratorio – U.O.C. Microbiologia e Virologia;

- di pubblicare, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., il presente atto sull'apposito sito aziendale "Amministrazione trasparente";

- svolgerà le funzioni di segretario verbalizzante la D.ssa Monica Tanturli, Collaboratore Amministrativo che, in caso di assenza, potrà essere sostituita in dette funzioni da altro personale in servizio presso la U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

(Dott. Paolo Farfusola)



IL DIRETTORE GENERALE

- VISTE** le deliberazioni della Giunta Regionale Lazio n. 5163 del 30/06/1994 e n. 2041 del 14/03/1996;
- VISTI** l'art. 3 del D.Leg.vo n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni, nonché l'art. 9 della L.R. n. 18/94;
- VISTI** i Decreti del Presidente della Regione Lazio n. T00202 del 7 ottobre 2016 di "Nomina del Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini" e n. T00243 del 3 ottobre 2019 di "Prosecuzione incarico di Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini e contestuale differimento del termine di scadenza contrattuale";
- VISTE** l'Ordinanza n. 1242 del 10 ottobre 2016 e la Delibera n. 1390 del 18 ottobre 2019;
- LETTA** la proposta di deliberazione: "Nomina della Commissione tecnica giudicatrice incaricata dell'espletamento delle procedure della gara a procedura negoziata, indetta con deliberazione n. 1338 del 23/09/2020, per la fornitura di un Sistema macchina reattivi con tecnologia PCR multiplex per la ricerca in biologia molecolare di patogeni in urgenza per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. Il presente provvedimento non comporta oneri di spesa" presentata dal Direttore U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi;
- PRESO ATTO** che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi dell'art. 1 della Legge 20/1994 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della Legge 241/90, come modificato dalla Legge 15/2005;
- VISTI** i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

DELIBERA

di adottare la proposta di deliberazione di cui sopra e, conseguentemente:

- di nominare la Commissione tecnica giudicatrice incaricata dell'espletamento delle procedure relative all'aggiudicazione della gara a procedura negoziata per la fornitura di un Sistema macchina reattivi con tecnologia PCR multiplex per la ricerca in biologia molecolare di patogeni in urgenza per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, nella seguente composizione:

PRESIDENTE: D.ssa Domenica Gallone – Dirigente Biologo – U.O.C. Microbiologia e Virologia
COMPONENTE: Dott. Alfio D'Agostino – Dirigente Biologo – U.O.C. Microbiologia e Virologia
COMPONENTE: D.ssa Serena Missori – Tecnico sanitario di Laboratorio – U.O.C. Microbiologia e Virologia;



- di pubblicare, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., il presente atto sull'apposito sito aziendale "Amministrazione trasparente";

- svolgerà le funzioni di segretario verbalizzante la D.ssa Monica Tanturli, Collaboratore Amministrativo che, in caso di assenza, potrà essere sostituita in dette funzioni da altro personale in servizio presso la U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

La struttura complessa proponente curerà gli adempimenti consequenziali del presente provvedimento.

La presente deliberazione è composta di n. 23 pagine di cui n. 17 pagine di allegati nei termini indicati.

Il presente atto è pubblicato nell'Albo dell'Azienda nel sito internet aziendale www.scamilloforlanini.rm.it per giorni 15 consecutivi, ai sensi della Legge Regionale 31.10.1996 n. 45.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Fabrizio d'Alba)



**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GALLONE DOMENICA**
Indirizzo **AZ. OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI CIRC. GIANICOLENSE 87 ROMA**
Telefono **06 58705395**
Fax **06 58705392**
E-mail **d.gallone@scamilloforlanini.rm.it**

Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **20 /06 / 1953**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 01 / 06 / 1999**
ad oggi
- Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- 01 / 04 / 1996 - 31 / 05 / 1999**
- Laboratorio di Virologia
IRCCS Spallanzani
Dirigente biologa
Diagnosi molecolare e prevenzione pre- e peri-natale delle malattie ad eziologia virale .
- 01 / 03 / 1986 - 31 / 03 / 1996**
- Centro di VIROLOGIA
Ospedale San Camillo
Dirigente biologa
Diagnosi sierovirologica, colture cellulari ed isolamento virale, colture linfocitarie e studio dell'immunità cellulo mediata, anche nello studio fenotipico dei tumori solidi.
- 08 / 09 / 1981 - ad oggi**
- In servizio a tempo indeterminato in qualità di Dirigente biologo presso l'Az. Osp. San Camillo Forlanini (RM 16)
- 22 / 12 / 1977 - 28 / 02 1986**
- Centro Trasfusionale Ospedaliero, San Camillo CRI
Dirigente Biologa (consulente)
Immunoematologia e Trasfusione, preparazione e validazione Emocomponenti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

19 / 12 / 1997

Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica, con votazione finale 70/70 e lode
1 Facoltà di Medicina e chirurgia Università degli Studi La Sapienza Roma

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

[Indicare la madrelingua]

ALTRE LINGUA

[Indicare la lingua]

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

[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

3

Curriculum vitae di Alfio D'Agostino



Informazioni personali

Nome Alfio D'Agostino
Indirizzo Via Giuseppe Nasto 22 – 00054 Fiumicino, Italia
Telefono +39 3491410569 / 0664005572
E-mail alfio.dagostino@gmail.com
PEC alfio.dagostino@pec.enpab.it
Data e luogo di nascita 19/05/1969 Acireale (CT)

Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi dal 1999 N° AA 048895

Esperienza lavorativa

Data (2017 – 2020)
Azienda Ospedaliera San
Camillo Forlanini Roma

Dirigente Biologo presso UOC Microbiologia e Virologia Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini Roma

Data (2017 – 2020)
Azienda ASL Roma 3
Ospedale G.B. Grassi Ostia

BIOLOGO sostituzioni presso il laboratorio di Analisi Cliniche a garanzia copertura turno di continuità assistenziale (turni diurni e notturni). Validazione clinica. Esperienza nel reparto urgenze, corelab, ematologia, emoglobine glicate e patologiche, coagulazione, microbiologia, urine, spermogrammi, parassitologia. Diagnostica microscopica.
Totale 2328 ore

Data (2020)
Azienda ASL Roma 2
Ospedale Sant'Eugenio

BIOLOGO sostituzioni presso il laboratorio di Analisi Cliniche a garanzia copertura turno di continuità assistenziale. Validazione clinica. Esperienza nel reparto urgenze, corelab, ematologia. Diagnostica microscopica.
Totale 24 ore

Data (2019)
Università di Tor Vergata

Membro Commissione degli esami di Stato di abilitazione alla professione di Biologo Specialista e Biologo Junior per la I e II sessione 2019

Data (dal 2019 a ottobre 2020)
Laboratori analisi cliniche
Lifebrain

Biologo
Lettura e refertazione spermogrammi

Data (dal 2016 – a ottobre

4

2020)
Laboratorio Analisi RCR
Raponi Roma

BIOLOGO Direttore Tecnico
Validazione clinica. Microscopia: sedimenti urinari, immunofluorescenza, ematologia. Formula leucocitaria e conta dei reticolociti. Microscopia spermogramma; esami parassitologici. Batteriologia: semina, identificazione e antibiogrammi.

Data (da luglio 2020 – ottobre 2020)
Laboratorio Analisi IRCAS

BIOLOGO Direttore Tecnico
Validazione clinica. Microscopia: sedimenti urinari, immunofluorescenza, ematologia. Formula leucocitaria e conta dei reticolociti. Microscopia spermogramma; esami parassitologici. Batteriologia: semina, identificazione e antibiogrammi.

Data (dal 2010 – a ottobre 2020)
Collaborazione con diverse aziende leader della diagnostica di laboratorio

BIOLOGO Attività di consulenza come specialistica e commerciale per alcune aziende leader nel settore della diagnostica di laboratorio nel settore della microbiologia e della virologia

Data (dal 2006 – al 2007)
Azienda ASL Roma I
Ospedale San Filippo Neri
Tipo di impiego:

TIROCINANTE presso l'Azienda Ospedaliera San Filippo Neri nel reparto di Procreazione Medica Assistita (PMA).

Data (dal 2001 – al 2013)
Laboratorio Marilab SRL - Roma
Tipo di impiego:

BIOLOGO Direttore Tecnico
Validazione clinica. Microscopia: sedimenti urinari, immunofluorescenza, ematologia. Formula leucocitaria e conta dei reticolociti. Microscopia spermogramma; esami parassitologici. Batteriologia: semina, identificazione e antibiogrammi. Controllo qualità e procedure ISO

Data (dal 1999 – al 2001)
Studio di Semeiologia Funzionale - Roma
Tipo di impiego:

BIOLOGO Direttore Tecnico
Validazione clinica. Microscopia: sedimenti urinari, Microscopia immunofluorescenza. Formula leucocitaria. Microscopia spermogramma; esami parassitologici. Batteriologia: semina, identificazione e antibiogrammi.

Istruzione e formazione

Data (febbraio 2018)

Master in Scienza dell'alimentazione

Data (10 luglio 2014)
Università Campus Biomedico

5

di Roma	Specializzazione in Microbiologia e Virologia (70/70 e lode)
Data (luglio 1998) Università degli studi di Catania	Abilitazione alla professione di Biologo
Data (08 luglio 1997) Università degli studi di Catania	Laurea in Scienze Biologiche (104/110)
Pubblicazioni	<i>Turnaround time of positive blood cultures after the introduction of matrix-assisted laser desorption-ionization time-of-flight mass spectrometry.</i> New Microbiologica 2015 Jul; Epub 2015 Jul 6.
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	italiana
Altre lingua	inglese
	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura buono • Capacità di scrittura buono • Capacità di espressione orale sufficiente
Capacità e competenze relazionali e organizzative	<p>Forti capacità comunicative e organizzative acquisite durante le varie esperienze lavorative, mediatore tra colleghi di lavoro e azienda.</p> <p>Gestione urgenze ed emergenze durante i turni di guardia.</p> <p>Comunicazione e informazione rivolta a primari, responsabili di laboratorio, responsabili amministrativi durante le fasi di lavoro riguardante l'attività commerciale.</p> <p>Organizzazione del laboratorio; gestione turni; acquisti e rapporti con i fornitori; coordinamento e istruzione del personale; validazione dei referti; ottimizzazione delle tecniche analitiche e degli standard qualitativi.</p> <p>Rapporti con medici e pazienti.</p> <p>Coordinamento delle attività di lab service.</p>
Formazione e applicazioni	<p>Formazione, informazione nelle procedure di biosicurezza e manipolazione di agenti ad elevata pericolosità</p> <p>BATTERIOLOGIA:</p> <p>Trattamento dei campioni biologici, verifica dell'idoneità alle indagini batteriologiche relative. Esame macroscopico, batterioscopico a fresco, colorazioni dirette (Giemsa, Gram, Ziehl Neelsen, ecc.) Scelta dei terreni di primo isolamento, conoscenza delle tecniche di semina semiquantitativa con conseguente allestimento di subcolture. Esperienza nella identificazione dei batteri in base alla morfologia delle colonie dopo 24-48 ore di incubazione (dimensioni, forma, consistenza, colore, pigmento prodotto dalle colonie, la presenza o assenza di reazioni emolitiche sull'agar sangue).</p> <p>Identificazione dei batteri in base alla morfologia cellulare osservata al microscopio su strisci colorati. Identificazione preliminare basata sulle caratteristiche metaboliche (catalasi, coagulasi, indolo, citocromo ossidasi , tipizzazione sierologica diretta ecc.).</p> <p>Uso di sistemi automatizzati per l'identificazione di microrganismi.</p> <p>Allestimento di antibiogrammi (ABG) con metodo Kirby-Bauer su terreno Mueller-Hinton, gallerie pronte all'uso o sistemi automatici (Vitek).</p>

MICOBATTERI:

Raccolta, idoneità e trattamento dei campioni, decontaminazione, misure di sicurezza, terreni di coltura selettivi solidi e liquidi, colorazione bacilli alcol-acido resistenti.

Esame diretto, colturale e biomolecolare.

MICOLOGIA:

Raccolta, trasporto e trattamento dei campioni, esame diretto eseguito dopo trattamento con KOH. Scelta e inoculo dei terreni di coltura, identificazione delle colture di miceti, identificazione di miceti filamentosi, identificazione dei lieviti.

PARASSITOLOGIA:

Raccolta trasporto e trattamento dei campioni.

Esame diretto, esame microscopico diretto.

Metodi di concentrazione, colorazioni.

Identificazione e differenziazione dei parassiti.

Diagnosi sierologica delle parassitosi.

Esecuzione e lettura di vetrini a goccia spessa per malaria.

IMMUNOLOGIA:

Indagine sierologica per la ricerca di anticorpi verso VIRUS e BATTERI con sistemi ELISA, ELFA, MEIA, WESTERN BLOT per :

Varicella Zoster, CMV, Epstein -Barr, Herpes Simplex 1-2, Parotite, Morbillo, Rosolia, Clamydia, Helicobacter pylori, HIV, HCV, HBV.

Ricerca diretta ed indiretta per Clamydia thracomatis.

BIOLOGIA MOLECOLARE:

Raccolta trasporto, trattamento e conservazione dei campioni.

Estrazione di acidi nucleici da materiali diversi.

Ibridazione in situ (FISH), utilizzo di tecniche di amplificazione PCR (Nested Multiplex, Real-Time, ecc).

Epatite C, Epatite B.

Papilloma virus umano, genotipizzazione correlazione alto-basso rischio.

Ricerca e tipizzazione virus erpetici.

Identificazione da coltura di Micobatteri.

Sistemi di ibridazione per la ricerca di Clamydia thracomatis.

Studio genetico dei fattori di rischio cardiovascolare.

Applicazione di tecniche appropriate per la raccolta, il trasporto e il trattamento dei campioni biologici.

Tamponi delle vie uro-genitali:

Semina del tampone con tecnica per isolamento di colonie in piastre selettive e non; preparazione di vetrini a fresco e con colorazione di Gram per evidenziare possibile flogosi, morfologia di candida (ife o pseudoife), presenza di Trychomonas vaginalis, Clue-cells a conferma dell'esame colturale. Esecuzione del fish odor test.

Allestimento di antibiogramma (ABG) con tecnica manuale su piastra Mueller-Hinton secondo Kirby-Bauer o utilizzo di sistema automatizzato.

Liquido seminale:

Semina su terreni selettivi con ansa da 10 ml per conta colonie, allestimento di vetrini a fresco per valutare una possibile flogosi, presenza di Candida e Trychomonas vaginalis. Allestimento di ABG se necessario.

Urinocolture:

Semina del campione con ansa da 10 ml per la valutazione della carica batterica su terreni cromogeni con conseguente valutazione di positività, negatività o

contaminazione.

Esecuzione del par test per valutare la presenza di antibiotici sia con tecnica manuale che con sistema automatico URO-QUICK.

Allestimento di ABG se necessario.

Tampone del cavo oro-faringeo:

Semina del tampone con tecnica per isolare le colonie del campione su piastre di agar sangue CNA.

Isolamento (se necessario) e identificazione di Streptococco beta emolitico di gruppo A facendo uso di catalasi, dischi di bacitracina, e kit specifici per l'identificazione dei gruppi secondo la classificazione di Lancefield.

Allestimento di ABG su richiesta per valutare la resistenza o la sensibilità agli antibiotici in uso comune.

Semina su terreno cioccolato per la ricerca di *N. meningitidis* e su terreno di Loeffler a becco di clarino, per il *Corynebacterium diphtheriae*. Riconoscimento delle colonie dopo allestimento di vetrini colorati al Gram e con test della catalasi e test dell'ossidasi.

Espettorato:

Allestimento di un vetrino per la colorazione di Gram, valutazione dell'idoneità secondo lo schema di classificazione di Bartlett e della flora presente.

Semina su terreni selettivi e non, per l'identificazione dei patogeni e dei lieviti con conseguente ABG se necessario.

Coprocoltura:

Semina diretta o dopo arricchimento su terreni selettivi per batteri patogeni come *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Yersinia* spp., *Campylobacter* spp., conferma con test di agglutinazione al lattice, microscopico, chimico a seconda del germe. ABG se necessario.

Parassitologia, Micologia, Micobatteri:

Applicazione delle tecniche classiche come da formazione.

Esami feci:

Esame macroscopico e microscopico diretto e dopo colorazione.

Indagini immunocromatografiche:

Ricerca Rotavirus, Adenovirus, Giardia, Cryptosporidium, E.coli O:157, Clostridium Difficile Toxin A-B, ecc

EMATOLOGIA E COAGULAZIONE:

Trattamento del campione, esecuzione automatica di emocromi, lettura della formula. Esecuzione automatizzata per la determinazione quantitativa dei fattori della coagulazione. Determinazione di gruppi AB0/Rh. Esecuzione del Test di Coombs Diretto (DAT) e Indiretto (LAT).

ESAMI URINE

Trattamento e conservazione dei campioni, esecuzione dell'esame macroscopico, esecuzione dell'esame chimico sia con tecnica manuale che con sistema automatizzato, lettura del sedimento.

SIEROLOGIA

Trattamento e conservazione dei campioni, esecuzione degli esami diagnostici di screening e di conferma.

Test per la diagnosi della Celiachia:

Ricerca di anticorpi trans glutaminasi IgA e gliadine con tecnica ELISA. Ricerca di

anticorpi anti-endomisio in immunofluorescenza.

Test per Lupus Eritematoso Sistemico:

Esecuzione dei test di agglutinazione al lattice LES, di anticorpi anti nDNA, indagini sierologiche tipo ELISA per C1q, test DOT-BLOT per la ricerca di autoanticorpi di tipo IgG contro antigeni nucleosomici (ENA), anticorpi anti-cardiolipine, anticorpi anti-nucleo ANA con relativi Pattern eseguiti con tecnica di Immunofluorescenza.

Test per la diagnosi di artrite reumatoide

RF, W.Rose, Citrullina.

Studio dello stato della mucosa gastrica

Esecuzione ed elaborazione del Gastropanel: test Elisa per Pepsinogeno 1 e 2, Gastrina 17 ed Helycobacter pylori.

Ricerca di anticorpi anti-Helycobacter pylori IgG, IgA, IgM e dell'antigene fecale.

Test per indagini Virologiche

Monotest (agglutinazione), EBV (ELISA), VCA (Immunofluorescenza), Varicella Zoster (ELISA), Morbillo (ELISA), Parotite (ELISA), HCV (Western Blot), HIV (Western Blot), ecc.

Test per indagini Batteriologiche

Strepto M (agglutinazione), Streptozime (agglutinazione),Widal-Wright (agglutinazione), Weil-Felix (agglutinazione), Bordetella Pertussis (ELISA), Listeria (agglutinazione), Clostridium tetani toxina (ELISA), TPHA (agglutinazione), VDRL(agglutinazione), FTA (Immunofluorescenza), Mycoplasma hominis e Ureaplasma urealiticum.

Test per l'Autoimmunità (immunofluorescenza)

Anticorpi: anti-Endomisio, anti-Muscolo Liscio, anti-Muscolo Striato, anti-Microsomiali, anti-Mucosa Gastrica, anti-Cellule Parietali Gasrtriche, anti-Insule Pancreatiche, anti-Ovaio, anti-Nucleo con definizione dei pattern, anti-nDNA, ecc.

Controllo, convalida e firma dei referti

Strumentazioni conosciute:

- Dasit Sysmex XN 2000
- Menarini Adams HA 8160
- Menarini Adams HA 8180V
- Vidas, Biomerieux
- Liaison , Diasorin
- Minicup, Sebia
- Chorus, Diesse
- Vitek 2 compact, Biomerieux
- Dimension - Siemens
- Microscopio ottico
- Fotometro a fiamma - Digiflam
- Enea sistem - Bioallergy
- Mago - Delta Biologicals
- Sysmex CA 500 - Dasit
- Immulite 4000 - Medical System
- ADVIA 120 - Bayer (ora Siemens)
- ADVIA CENTAUR - Bayer (ora Siemens)
- Cell-dyne 3500, 3000 e 2000 - Sebia-Ciampolini
- Sebia "Phoresis" - Sebia
- Vitros - Ortho Clinical Diagnostis

2

Competenze informatiche

Conoscenza di base del sistema operativo Windows tutte le versioni.
Conoscenza di base del pacchetto Office: Power Point, Excel, Publisher, Word.
Conoscenza e uso dei sistemi operativi di laboratorio (Power lab, DMS Web, NoemaLife, Epicenter BD)

Patente

Patente A e B.

In regola con l'acquisizione dei crediti formativi ECM

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 196 del 30/06/2003.

Fiumicino 11 novembre 2020

dott. Alfio D'Agostino

CURRICULUM VITAE

SERENA MISSORI



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MISSORI SERENA
Indirizzo	Traversa Prima di Via Monte Marino 03012 Anagni (FR)
Cellulare	334.2673554
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Anagni, 6 Marzo 1988
E-mail	sere.miss88@gmail.com

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da aprile 2020 ad oggi
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera "San Camillo-Forlanini" di Roma
- Tipo di impiego **Incarico tempo determinato emergenza Covid-19**
- Principali metodiche svolte
Laboratorio di Virologia e Microbiologia:
Esecuzione test di biologia molecolare (PCR-RT) Covid-19 h 24 con le seguenti strumentazioni: NIMBUS Seegene, Liaison MDX DiaSorin, QiaSymphony (Qiagen), Easy PGX Diatech, EASYMAG bioMérieux.
Esecuzione test antigenici rapidi Covid 19 presso Drive-in San Camillo Forlanini.
Conoscenza dei terreni di coltura utilizzati nel campo della diagnostica microbiologica.
Esame colturale su espettorato, urine, tamponi (congiuntivale, rettale, faringeo, vaginale, uretrale) in manuale e tramite strumentazione Inoqua+ BD Kiestra.
Ricerca antigeni Streptococco pneumoniae e Legionella pneumophila nelle urine.
Rivelazione delle tossine A,B e antigeni GDH di Clostridium difficile nelle feci.
Filmarray e GeneXpert.
Esame microscopico ed allestimento di vetrini a fresco e colorazioni (Gram, Ziehl-Neelsen, Blu di Metilene, May-Grunwald).
Lettura delle emocolture (tramite strumento BACTEC).
- Principali mansioni e responsabilità **Tecnico di laboratorio biomedico**

- Date (da – a) Da giugno 2019 a febbraio 2020
- Tipo di azienda o settore Ospedale "F. Spaziani" di Frosinone
- Tipo di impiego **Consulenza esterna in libera professione**
- Principali metodiche svolte Elettroforesi capillare delle proteine sieriche, immunofissazioni sieriche ed urinarie, tecnologia nefelometrica (kappa e lambda free, c 1 inibitore), emoglobina glicosilata ed elettroforesi dell'emoglobina mediante cromatografia.
Laboratorio in emergenza h 24.
Laboratorio sierologia e virologia.
- Principali mansioni e responsabilità **Tecnico di laboratorio**

...
- Date (da – a) Da luglio 2012 a marzo 2018
- Tipo di azienda o settore Laboratorio analisi convenzionato con il SSN Biomedica srl - Alatri (FR)
- Tipo di impiego **Lavoro a tempo indeterminato**
- Principali metodiche svolte Esecuzione di esami emocromocitometrici con analizzatori automatici; allestimento di preparati ematologici per l'esame microscopico; esami del profilo biochimico di base; dosaggi in immunometria; esecuzione esame chimico-fisico delle urine ed esame del sedimento urinario; allestimento di preparati per l'esame chimico-fisico delle feci e ricerca sangue occulto; esecuzione test rapidi (es. su card); dosaggi di proteine plasmatiche con tecniche elettroforetiche; esecuzione dei principali test coagulativi (PT, PTT, antitrombina e fibrinogeno); preparazione dei principali terreni di coltura solidi e liquidi; semina dei materiali biologici sugli opportuni terreni di coltura, allestimento di antibiogrammi e successiva interpretazione dei risultati.
- Principali mansioni e responsabilità **Tecnico di laboratorio**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Periodo (da – a) Da marzo 2019 a giugno 2019
- Nome e indirizzo datore di lavoro Ospedale "F. Spaziani" di Frosinone
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di Patologia Clinica
Sezione di Infettivologia e Sierologia
- Tipo di impiego **Aggiornamento professionale volontario**
- Principali metodiche apprese Tecniche di agglutinazione, sieraggio e titolazione di anticorpi per quanto concerne la fase manuale del lavoro; apprendimento delle modalità di processazione dei campioni analitici a partire dalle fasi pre-analitiche per passare poi a strumentazioni di ultima generazione.
- Principali mansioni e responsabilità **Tecnico di laboratorio biomedico**

- **Periodo (da – a)** Da marzo 2019 a giugno 2019
 - **Nome e indirizzo datore di lavoro** Ospedale "F. Spaziani" di Frosinone
 - **Tipo di azienda o settore** Laboratorio di Patologia Clinica
Sezione di Infettivologia e Sierologia
 - **Tipo di impiego** **Aggiornamento professionale volontario**
 - **Principali metodiche apprese** Tecniche di agglutinazione, sieraggio e titolazione di anticorpi per quanto concerne la fase manuale del lavoro; apprendimento delle modalità di processazione dei campioni analitici a partire dalle fasi pre-analitiche per passare poi a strumentazioni di ultima generazione.
 - **Principali mansioni e responsabilità** **Tecnico di laboratorio biomedico**
- ...
- **Periodo (da – a)** Da novembre 2008 a luglio 2009
 - **Nome e indirizzo datore di lavoro** **Dipartimento di Medicina di Laboratorio - AFA- Policlinico Tor Vergata, Roma**
 - **Tipo di azienda o settore** **Azienda Ospedaliera Universitaria**
 - **Tipo di impiego** **Tirocinio obbligatorio** previsto dal corso di laurea
 - **Principali metodiche apprese** Durante l'esperienza di tirocinio ho acquisito conoscenze relative ai principali strumenti e tecniche. Ho frequentato i seguenti laboratori: Immunotrasfusionale, Anatomia Patologica, Genetica, Oncoematologia, Biochimica Clinica, Accettazione, Urine e Proteine, Biologia Molecolare, RIA, HPLC e Microbiologia.
 - **Principali mansioni e responsabilità** **Tecnico di laboratorio biomedico**
- ...
- **Periodo (da – a)** Da novembre 2008 a luglio 2009
 - **Nome e indirizzo datore di lavoro** **Dipartimento di Medicina di Laboratorio - AFA- Policlinico Tor Vergata, Roma**
 - **Tipo di azienda o settore** **Azienda Ospedaliera Universitaria**
 - **Tipo di impiego** **Tirocinio obbligatorio** previsto dal corso di laurea
 - **Principali metodiche apprese** Durante l'esperienza di tirocinio ho acquisito conoscenze relative ai principali strumenti e tecniche. Ho frequentato i seguenti laboratori: Immunotrasfusionale, Anatomia Patologica, Genetica, Oncoematologia, Biochimica Clinica, Accettazione, Urine e Proteine, Biologia Molecolare, RIA, HPLC e Microbiologia.
 - **Principali mansioni e responsabilità** **Tecnico di laboratorio biomedico**

- Periodo (da – a) Da ottobre 2009 a luglio 2011
 - Nome e indirizzo datore di lavoro **Dipartimento di Medicina di Laboratorio - AFA- Policlinico Tor Vergata, Roma**
 - Tipo di azienda o settore **Azienda Ospedaliera Universitaria**
 - Tipo di impiego **Tirocinio obbligatorio previsto dal corso di laurea**
 - Principali metodiche apprese

Ho svolto attività di tirocinio presso il laboratorio di Biochimica Metabolica del Policlinico Tor Vergata sotto il tutoraggio del Dott. Pierfrancesco Bertucci.

Ho acquisito conoscenze relative ai principali strumenti e tecniche:

 - metodo di estrazione dei PUFA, acidi grassi polinsaturi e successiva analisi in gascromatografia accoppiata alla spettrometria di massa;
 - dosaggio del rame, ferro e piombo mediante spettrometria ad assorbimento atomico;
 - dosaggio ossalati urinari tramite HPLC a scambio ionico;
 - controllo della somministrazione del Busilvex in pazienti che attendono il trapianto di midollo osseo.
 - Principali mansioni e responsabilità **Tecnico di laboratorio biomedico**
- ...
- Periodo (da – a) Da novembre 2011 ad Aprile 2012
 - Nome e indirizzo datore di lavoro **Dipartimento di Medicina Legale e delle Assicurazioni Università Tor Vergata, Roma**
 - Tipo di azienda o settore **Azienda Ospedaliera Universitaria**
 - Tipo di impiego **Tirocinio preparazione tesi di laurea**
 - Principali metodiche apprese

Ho svolto attività di tirocinio presso il laboratorio di Tossicologia Forense dell'Università di Tor Vergata sotto la direzione del prof. Carmelo Furnari. Ho acquisito conoscenze relative ai principali strumenti e tecniche:

 - tecniche estrattive di metaboliti e droghe d'abuso da matrice urinaria mediante l'utilizzo di cartucce cromatografiche e successiva analisi in gas-cromatografia accoppiata alla spettrometria di massa;
 - gas-cromatografia accoppiata a rivelatore FID (alcolemie).
 - Principali mansioni e responsabilità **Tecnico di laboratorio biomedico**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
Dicembre 2019
 - Nome e tipo di istruzione o formazione
- Professioni sanitarie: Punto sulla legge Gelli l'importanza dell'Ordine, n. 15 crediti ECM
- ARS MEDICA III: Stile di vita, prevenzione e legislazione in sanità, n. 35 crediti ECM
 - Date
Giugno 2019
 - Nome e tipo di istruzione o formazione
Partecipazione alla Tavola Rotonda "Infezioni da Clostridium difficile: gestione diagnostica e clinica" presso Istituto Nazionale Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" di Roma.
 - Date
Febbraio 2016
 - Nome e tipo di istruzione o formazione
Evento formativo "Batti il 5! La buona pratica dell'igiene delle mani", n. 6 crediti ECM.
 - Date (da – a)
Da novembre 2013 a febbraio 2014
 - Nome e tipo di istruzione o formazione
Corso di formazione "Nuovo Apprendistato professionalizzante competenze di base e trasversale I annualità", svolto presso l'ente di formazione Polistudio s.r.l. sede di Frosinone, autorizzato dalla regione Lazio.
 - Date (da – a)
2008-2012
 - Nome e tipo di istruzione o formazione
UNIVERSITA' DI ROMA "TOR VERGATA"
 - Qualifica conseguita
17 aprile 2012.
Laurea di primo livello in Tecniche Diagnostiche di Laboratorio Biomedico
Facoltà di Medicina e Chirurgia
 - Livello nella classificazione nazionale
Votazione 108 / 110
- Tesi in Biochimica Clinica: "Ottimizzazione dei metodi di estrazione in fase solida (SPE) nei campioni urinari contenenti oppiacei".
Valutare la metodica estrattiva attualmente in uso (cartucce Bond Elut Certify, Agilent) al fine di ottimizzarla e migliorarla mediante il confronto con i nuovi metodi estrattivi (cartucce Strata-X-C, Phenomenex) in termini di riproducibilità, affidabilità, resa estrattiva ed abbattimento dei tempi e dei costi di analisi.
Collaborazione con il prof. Carmelo Furnari presso il laboratorio di Tossicologia Forense dell'Università di Tor Vergata.

- Date (da - a) 2004 - 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CONSERVATORIO DI MUSICA "LICINIO REFICE", Frosinone
 - Qualifica conseguita **Diploma di Teoria e Solfeggio**

...

- Date (da - a) 2002 - 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LICEO CLASSICO "DANTE ALIGHIERI", Anagni
 - Qualifica conseguita **Diploma di maturità classica**

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO
 ALTRE LINGUE INGLESE, FRANCESE

Inglese
 Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	intermedio	B2	intermedio	B1	intermedio	B1	intermedio	B2	intermedio
B1	intermedio	B2	intermedio	B1	intermedio	B1	intermedio	B2	intermedio

June 2000, Attestato del Trinity College *London* (Level 1)
 June 2001, Attestato del Trinity College *London* (Level 2)

- Capacità e competenze relazionali Buone capacità relazionali; sono una persona affidabile e determinata a raggiungere gli obiettivi prefissati. Durante il tirocinio universitario sono stata a contatto con persone di diversa qualifica ed ho acquisito ottime capacità di collaborazione.
- Capacità e competenze organizzative L'attività di studio mi ha consentito di acquisire capacità di analisi, sintesi e team working. Sono capace di gestire ed organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze pregresse, nelle quali mi è stato richiesto di gestire in maniera autonoma le attività, rispettando le scadenze, in particolare nei contesti di urgenza. Possiedo una notevole curiosità e predisposizione a conoscere sempre nuove informazioni.

- Capacità e competenze tecniche Notevole grado di manualità e dimestichezza con la strumentazione di laboratorio, conoscenza delle comuni tecniche analitiche e delle problematiche connesse alla fase pre-analitica, analitica e post-analitica; conoscenza delle procedure di analisi routinarie in manuale e in automatico; uso dei principali strumenti di laboratorio e apparecchiature di analisi.

- Capacità e competenze artistiche Flautista nella Banda musicale di Anagni dal 2002 ad oggi.
Ammissione al Conservatorio "Licio Refice" di Frosinone nell'anno 2004: studio del flauto traverso per una durata di sei anni, studio del canto corale per una durata di due anni.

- Patenti Patente di guida - categoria B. Possesso di mezzo proprio.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Serena Missori

Aggiornato a Novembre 2020