

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**REGISTRAZIONE AZIENDALE N. 323 DEL 14 MAG. 2021**

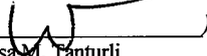
Struttura adottante: U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi - Centro di Costo: A0RZ21JC1S

Determinazione Dirigenziale n. 45 del 10/05/2021

Codice settore proponente: BSDG 279 del 10/05/2021

Oggetto: Nomina della Commissione tecnica giudicatrice incaricata dell'espletamento della gara a procedura aperta telematica, indetta con deliberazione n. 354 del 04/03/2021, per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per la stimolazione linfocitaria verso antigeni tubercolari 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

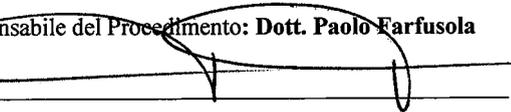
()  
D. ssa M. Fanturli

  
IL DIRETTORE U.O.C.

**Dott. Paolo Farfusola**

*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.*

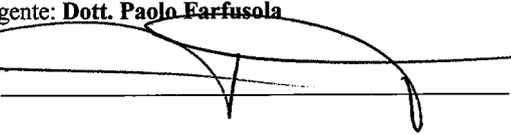
Responsabile del Procedimento: **Dott. Paolo Farfusola**

Firma 

Data

10.05.2021

Il Dirigente: **Dott. Paolo Farfusola**

Firma 

Data

10.05.2021

**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. 178 del 30/12/2020: Legge di stabilità dello Stato per l'anno finanziario 2021;

la L.R. n. 25 del 30/12/2020: Legge di stabilità regionale 2021;

la L.R. n. 26 del 30/12/2020: Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2021-2023;

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;

la delega, conferita dal Direttore Generale con propria deliberazione n. 321 del 25/02/2021, alla formalizzazione mediante Determinazione dirigenziale degli atti di nomina delle Commissioni giudicatrici, a seguito dell'individuazione dei singoli componenti da parte della Direzione Aziendale;

**PREMESSO**

che, con deliberazione n. 354 del 04/03/2021, è stata indetta una gara a procedura aperta per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per la stimolazione linfocitaria verso antigeni tubercolari 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 13/04/2021;

- 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 n. documento 106260/2021 del 04/05/2021, 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 Aurelia Denaro – Dirigente Biologo – U.O.C. Microbiologia e Virologia

COMPONENTE: D.ssa Daniela Fioriti – Dirigente Medico – U.O.C. Microbiologia e Virologia

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

- 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 27/04/2021;

- che, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., il presente atto verrà 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 aperta per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per la stimolazione linfocitaria verso antigeni tubercolari per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, nella seguente composizione:

PRESIDENTE: D.ssa Aurelia Denaro – Dirigente Biologo – U.O.C. Microbiologia e Virologia

COMPONENTE: D.ssa Daniela Fioriti – Dirigente Medico – U.O.C. Microbiologia e Virologia

COMPONENTE: D.ssa Elisabetta Magini – 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 e/o impedimento, 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)**



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) AURELIA DENARO

Indirizzo(i) Viale S. Camillo 17, Roma, Italia

Telefono(i)

Cellulare: 339 2000000

Fax

E-mail adenaro@scamilloforlanini.rm.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 02/01/1977

Luogo di nascita Roma

Sesso Femminile

### Esperienza professionale

- Lavoro o posizione ricoperti
- In servizio come Dirigente Biologo dal 05/05/1992 presso la U.O.C di Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini di Roma.
  - Nominata Sostituto del Direttore della UOC di Microbiologia e Virologia dal 2017 a tutt'oggi
  - Incarico di Alta Specializzazione e professionalità Fascia B "Diagnostica in molecolare delle malattie sessualmente trasmissibili (MST), Screening per HPV e genotipizzazione per le infezioni da HPV" dal 16/12/2019
  - Incarico Professionale Alfa3: "Diagnostica delle infezioni dell'apparato genitale con particolare riguardo alla diagnostica molecolare delle malattie sessualmente trasmissibili MST. Screening delle infezioni da HPV e sua genotipizzazione" dal 01/01/2016 al 15/12/2019
  - Incarico Professionale Alfa3: "Diagnostica di base microbiologica e sierovirologica" dal 01/01/2007 al 31/12/2015
  - Collaboratore Biologo a tempo pieno presso l'ospedale S.Giovanni Battista SMOM dal 20/3/89 al 3/5/92 (Ospedale Classificato ed equiparato al pubblico)
  - Collaboratore del Direttore Tecnico del Laboratorio di Analisi Chimico-cliniche e microbiologiche Galileo Galilei di Fiano Romano dal Gennaio 86 al Marzo 89
  - Collaboratore Biologo Volontario presso l'Ospedale C.Forlanini di Roma, Laboratorio di Microbiologia, dal Dicembre 82 al Gennaio 86

**Istruzione e formazione**

-Laurea in Scienze biologiche conseguita presso l'Università di Roma La Sapienza il 21/7/80 con 110/110 e lode

-Specializzazione in Patologia Generale conseguita presso l'Università di Roma La Sapienza il 14/6/84 con 70/70 e lode

-Iscritta all'Albo Professionale dei Biologi ed abilitata all'esercizio della professione dal 6/4/84

-Diploma di Maturità Classica conseguito presso il Liceo Classico F. De Sanctis di Roma nel 1975 con 56/60

**Principali tematiche/competenze professionali possedute**

Microbiologia, Virologia, Biologia molecolare, Micobatteriologia, Sierologia, Chimica clinica, Studio delle sottopopolazioni linfocitarie mediante citofluorimetria.

Attualmente si occupa:

- 1) della diagnostica delle infezioni sessualmente trasmissibili anche mediante metodiche di biologia molecolare e della diagnostica molecolare delle infezioni da HPV con relativa genotipizzazione.
- 2) della diagnostica microbiologica delle infezioni genitali con metodiche tradizionali
- 3) della sorveglianza delle infezioni ospedaliere mediante lo screening dei principali microrganismi "alert"
- 4) della valutazione della sterilità delle autoclavi in uso nell'Azienda
- 5) della diagnostica delle epatiti anche mediante metodiche di biologia molecolare,
- 6) della diagnostica sierologica dell'HIV
- 7) della diagnostica delle infezioni virali e batteriche mediante tecniche di immunoenzimatica , chemiluminescenza e biologia molecolare
- 8) della gestione e controllo della spesa del settore di sua competenza

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e)  
Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

**Inglese**

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

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	Spirito di gruppo Capacità di comunicazione nel contesto professionale con tutte le altre figure di riferimento
Capacità e competenze organizzative	Buon livello di capacità organizzative nel contesto professionale
Capacità e competenze tecniche	Ottima conoscenza delle diagnostiche di laboratorio in uso presso la UOC di appartenenza Partecipazione a controlli di qualità interni ed esterni relativi alla diagnostica di propria competenza Partecipazione in qualità di Presidente o Componente in numerose commissioni di gara per l'acquisizione di diagnostici e strumentazioni utilizzate nella UOC di appartenenza
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza dei programmi Office (Word, Excel, Power Point) acquisite nel contesto professionale Partecipazione agli aggiornamenti del sistema informatico in uso presso la UOC di appartenenza

## Ulteriori informazioni INCARICHI DI INSEGNAMENTO

- Scuola Infermieri Professionali dell'Ospedale C.Forlanini di Roma per la materia Immunologia nell'anno scolastico 1984/85
- Scuola Infermieri Professionali dell'Ospedale S.Giovanni Battista SMOM di Roma per la materia Biochimica negli anni scolastici 1989/90,90/91,91/92
- Scuola Infermieri Professionali dell'Ospedale C.Forlanini di Roma per la materia Igiene e Tecnica Ospedaliera negli anni scolastici 1993/94 e 94/95.
- Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio per il Corso di "Pneumologia" nell'anno 1995.
- Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio per il Corso TP "Il laboratorio di microbiologia alle soglie del 2000" nel 1999.
- Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio per il corso TP "Percorsi diagnostici in microbiologia" nel 2000
- Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio per il corso TP "Il laboratorio di microbiologia nel terzo millennio" nel 2001
- Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio per il corso TP "Il laboratorio di microbiologia nel terzo millennio" nel 2002
- Docente del corso integrato di "Biologia e Radiobiologia"-materia: "Biologia Applicata" Diploma Universitario dell'Università degli Studi La Sapienza per Tecnici Sanitari di radiologia medica - negli anni accademici 1998-99, 99-2000, 2000-2001.
- Docente del Corso integrato di "Biologia e biochimica" - Insegnamento "Biologia applicata" Corso di laurea in Tecnico di Radiologia medica per immag. e radioterapia - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" I Facoltà di Medicina e Chirurgia - Sede Az. S.Camillo-Forlanini di Roma - - Anno accademico 2001-2002.
- Docente nel Corso aziendale ECM "Appropriatezza prescrittiva ai fini diagnostici e terapeutici in microbiologia": Le infezioni sessualmente trasmissibili, accuratezza prescrittiva alla luce delle nuove tecniche diagnostiche. 18 novembre 2015
- Docente nel Corso aziendale ECM "Il percorso informatico in microbiologia e virologia alla luce dell'appropriatezza prescrittiva" : Esami microbiologici e virologici eseguibili presso la nostra UOC. 06-08-09 novembre 2017, 14 marzo 2018, 10 aprile 2018, 08 maggio 2018
- Tutor di Biologi Specializzandi in Microbiologia (Università Roma 3/Università di Roma La Sapienza) nel 2007 e nel 2008 presso l'Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini
- Incarico di Tutor di Laureato in Scienze Biologiche per il periodo dal 01/01/2018 al 15/05/2019 (Prot. 0037119/2017)

## ULTIME PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI

- "Detection of HPV and co-infecting pathogens in healthy Italian women by multiplex real-time PCR" - Camporiondi/Farchi/Ciccozzi/Denaro/Gallone/Maracchioni/favalli/Ciotti Le infezioni in medicina n.1,12-17,2017
- "Candidemie: studio epidemiologico retrospettivo periodo 2012-2015 nell'AO San Camillo Forlanini di Roma" Mariani/Gallo/Denaro/Gallone/Di Clemente/Conciatori/Rinaldi/Sperring/Capone/Petrosillo/Parisi AMCLI -Rimini 2016)
- "Identificazione e suscettibilità antifungina in uno studio epidemiologico retrospettivo di Candidemie, periodo 2012-2015 nell'AO San Camillo Forlanini Roma" Mariani/Camporiondo/Denaro/Levi Della Vida/Oliverio/Paris/Mandato/Sapori/Catini/Capone/Petrosillo/Parisi AMCLI -Rimini 2016
- "Valutazione del metodo Alfred 60 nell'identificazione di Enterobacteriaceae resistenti ai carbapenemi in tamponi rettali" D'Inzeo/Denaro/D'Arrigo/Gallone/Gallo/Mariani/Oliverio/Parisi AMCLI Rimini 2018
- "Emocolture: 6 anni di indagine epidemiologica nell'Azienda Ospedaliera S.Camillo Forlanini di Roma" Mariani/D'Arrigo/D'Inzeo/Gallone/Denaro/Gallo/D'Orazi/Parisi AMCLI Rimini 2018

## SOCIETA' SCIENTIFICHE

Iscritta alla Associazione Microbiologi Italiani (AMCLI)

## CONGRESSI

Partecipazione a Convegni, Congressi e Corsi di Aggiornamento Italiani ed Europei in linea con le norme ECM tra cui:

- 29° European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), Amsterdam 13-16 aprile 2019
- 27° European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), Vienna 22-25 aprile 2017
- XLV Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 6-9 novembre 2016
- XLIV Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 19-21 ottobre 2015
- XL Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 8-11 novembre 2011
- XXXVII Congresso Nazionale AMCLI, Stresa 5-8 ottobre 2008
- XXXVI Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 2-5 ottobre 2007
- XXXV Congresso Nazionale AMCLI, Torino 19-22 settembre 2006
- XXXIV Congresso Nazionale AMCLI, Roma 13 ottobre 2005
- 2° Congresso Nazionale SIVIM (Società Italiana Virologia Medica), Roma 16-18 maggio 2005
- 31° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia, Roma 19 ottobre 2003

### Ultimi corsi e convegni:

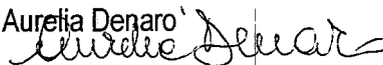
- Corso AMCLI: "Infezioni sessualmente trasmesse" Torino 4 ottobre 2002
- Corso Teorico Pratico AMCLI: "Efficacia dei test diagnostici secondo la EBM", Roma 14 novembre 2003
- Corso ECM IRCCS Spallanzani "Strategie diagnostiche nelle malattie infettive" Roma 20 settembre 4 ottobre 18 ottobre 25 ottobre 8 novembre 17 novembre 2005
- Corso AMCLI: "Approccio razionale alla diagnostica delle infezioni genitali" Roma 11 ottobre 2005
- Convegno AMCLI SIMMOCC SIM : "Microbiologo e clinico: un modello efficace per il paziente" Perugia 11-12 maggio 2006
- Corso Teorico Pratico: "L'automatizzazione degli acidi nucleici" Roma 29 maggio 2006
- Corso Azienda S.Camillo/Forlanini: " Diagnostica delle epatiti ed HIV: aggiornamento teorico e pratico nell'utilizzo di nuova strumentazione diagnostica" Roma 5-6 marzo 2007
- Corso AMCLI "Focus on: attualità in tema di infezioni materno fetali e neonatali" Roma 28 novembre 2008
- Corso ECM IRCCS Spallanzani. "Epatite cronica da HCV" 16 novembre 2009
- Corso ECM IRCCS Spallanzani. "Epatite cronica da HBV" 14 dicembre 2009
- Corso AMCLI "Microbiologia in fase liquida: prospettive, aspettative ed esperienze" Roma 9 novembre 2010
- Corso ECM: ISS "Tubercolosi, HIV e migrazione: una reale emergenza?" Roma 22 giugno 2011
- Corso AMCLI "La diagnosi molecolare delle infezioni sessualmente trasmissibili" Perugia 7 giugno 2013
- Corso AMCLI "Infezioni sessualmente trasmissibili, compagne fedeli della vita: prevenzione e controllo" Roma 21 ottobre 2014
- Corso AMCLI: "Le giornate laziali dell'appropriatezza in medicina di laboratorio", Roma 3 dicembre 2015
- Corso Azienda S.Camillo Forlanini "Listeria Monocytogenes: patogeno emergente o...dobbiamo preoccuparci?" 24 maggio 2016
- Corso ECM: "Vivere con la "B" . Il think thank sull'epatite B" Napoli 8 giugno 2016
- Corso AMCLI "Toxoplasma gondii, citomegalovirus, parvovirus B19 in gravidanza" Roma 20 dicembre 2016
- Evento ECM. "Aggiornamenti in tema di valutazione di idoneità del donatore d'organo e di monitoraggio viro-immunologico del paziente trapiantato" Roma 6 giugno 2017
- Corso Formazione aziendale S.Camillo Forlanini "Hospital meeting trasfusionali 2018" 13 marzo 2018
- Corso FAD ECM "Proteggere dall'influenza con la vaccinazione" 1 aprile-31 dicembre 2018
- Corso aggiornamento professionale Azienda Ospedaliera S.Camillo Forlanini "La mappatura dei processi ed analisi dei rischi connessi all'attività di competenza" Roma 12 luglio 2019
- Corso FAD ECM ISS "Emergenza sanitaria da nuovo Coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto" Marzo 2020
- Corso FAD ECM ISS "Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID-19" Aprile 2020

Roma, 10/05/2021

Firma

Dott.ssa Aurelia Denaro

Dott.ssa Aurelia Denaro



**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE**  
**FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000**  
**(DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**  
**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA')**

La sottoscritta Daniela Fioriti, codice fiscale FRIDNL70E04E350, nata a Lanciano (CH) il 23/10/1970, residente in Via F. Crastano, n. 18, località Lancia, Prov RM, CAP 00142, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del DPR 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità

**DICHIARA**

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

**Titoli di studio:**

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti con votazione finale 105/110 in data 23/10/1996.
- Specializzazione in Microbiologia e Virologia conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza" con votazione finale 70/70 e lode, in data 29/10/2001.

**Iscrizione all'Albo:**

- Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri al n. 48373 dal 29/01/1998.

**Esperienze lavorative e/o professionali:**

- **Azienda:** Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica, sezione Microbiologia  
**Tipologia:** Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa  
**Periodo:** da aprile 2001 a gennaio 2004  
**Profilo Professionale:** Collaboratore di ricerca specialista in microbiologia
- **Azienda:** Azienda Sanitaria Policlinico "Umberto I" di Roma, UOC Laboratorio di Analisi Cliniche Microbiologiche BIT05, dirigente Prof.ssa F. Chiarini  
**Tipologia:** Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa  
**Periodo:** dal 19 luglio 2004 al 18 luglio 2006  
**Profilo Professionale:** Dirigente Medico disciplina Microbiologia
- **Azienda:** Azienda Sanitaria Locale RMB, Laboratorio Analisi presidio di via Cartagine 85, Direttore D. Palombella  
**Tipologia:** Medico Specialista Sostituto Ambulatoriale a Tempo Determinato  
**Periodo:** da maggio 2007 a ottobre 2009  
**Profilo Professionale:** Dirigente Medico SUMAI disciplina Patologia Clinica
- **Azienda:** Istituto Nazionale per la Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" di Roma U.O.C. Laboratorio di Biochimica Clinica e Farmacologia, dirigente Dott. LP Pucillo

**Tipologia:** Contratto a Tempo Determinato

**Periodo:** dal 1 novembre 2009 al 15 giugno 2016

**Profilo Professionale:** Dirigente Medico disciplina Patologia Clinica a tempo determinato

- **Azienda:** Azienda Ospedaliera "S. Camillo Forlanini" di Roma U.O.C. Laboratorio di Patologia Clinica, dirigente Dott. LP Pucillo  
**Tipologia:** Contratto a Tempo Determinato  
**Periodo:** dal 16 giugno 2016 al 31 dicembre 2018 (trasferimento del laboratorio di Biochimica Clinica e Farmacologia dell'INMI "L. Spallanzani" delibera n. 300 del 15/06/2016 presso il laboratorio di Patologia Clinica dell'A.O. "S. Camillo Forlanini")  
**Profilo Professionale:** Dirigente Medico a tempo determinato disciplina Patologia Clinica.
- **Azienda:** Azienda Ospedaliera "S. Camillo Forlanini" di Roma U.O.C. Laboratorio di Patologia Clinica, dirigente Dott. LP Pucillo  
**Tipologia:** Contratto a Tempo Indeterminato  
**Periodo:** dal 16 aprile 2018 al 30 settembre 2018  
**Profilo Professionale:** Dirigente Medico a tempo indeterminato disciplina Patologia Clinica.
- **Azienda:** Azienda Ospedaliera "S. Camillo Forlanini" di Roma U.O.C. Laboratorio di Microbiologia e Virologia, dirigente Dott.ssa G. Parisi  
**Tipologia:** Contratto a Tempo Indeterminato  
**Periodo:** dal 1 ottobre 2018 ad oggi  
**Profilo Professionale:** Dirigente Medico a tempo indeterminato disciplina Microbiologia e Virologia.

#### Pubblicazioni

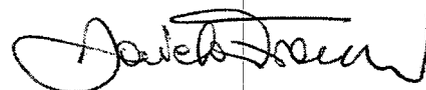
- **Indici bibliometrici**

Database Scopus (26/09/2019):

- *Pubblicazioni:* 35
- *h-index:* 13

Roma, 10 maggio 2021

In fede  
Dott.ssa Daniela Fioriti



# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Elisabetta Magini
Indirizzo	Via Tuscolana, 339 - 00181 Roma
Nata a	Roma - il 10 gennaio 1961
Telefono	0494702146
Nazionalità	Italiana

Gennaio 2005 – oggi

**AZIENDA SANITARIA S.CAMILLO-FORLANINI**, con mansioni di Tecnico presso il Laboratorio di Microbiologia;

I miei attuali incarichi prevedono il servizio presso i seguenti settori:

RICERCA DEL MYCOBACTERIUM TUBERCOSIS

GERMI COMUNI

SIEROLOGIA

1989-2004

**LABANALSI MONTEVERDE** laboratorio di Analisi cliniche e microbiologiche in Roma, convenzionato per la specialistica esterna relativa alla Patologia clinica e R.I.A., con mansioni di tecnico di laboratorio nella sezione R.I.A.

Gli incarichi sono stati i seguenti:

- segreteria e accettazione del paziente con relativo inserimento dei dati con programma specifico a computer,
- assistente del medico in sala prelievi,
- conoscenza delle metodiche in chimica clinica; esami urine, coagulazione, ematologia, sierologia e batteriologia,
- conoscenza delle apparecchiature di laboratorio tipo Olympus, Axsym ed Hitachi,
- conoscenza della lingua inglese a livello tecnico,
- specializzata in tecniche R.I.A.; marker tumorali, marker epatite, fertilità e gruppo Torch,
- responsabile degli acquisti dei materiali di laboratorio, tra cui i reattivi,
- responsabile dei campioni inviati a laboratori esterni con relativi contatti con il Responsabile medico,
- controllo di qualità intra e inter laboratorio.

**Percorso formativo:**

**1980**

Diploma di maturità scientifica, conseguito presso il Liceo " J.F. Kennedy " ;

**1986**

Diploma di scuola speciale per Tecnici di Laboratorio, conseguito presso l'Università degli Studi di Roma " La Sapienza " , riportando la valutazione di 66 / 70;

**1986-1987**

Attestato volontariato svolto presso il Centro diagnostico di Via Tagliamento, ASL RM A nell'anno 1986-87.

**1987-1989**

Incarico di ricerca scientifica dal 1987 al 1989 presso il Laboratorio analisi cliniche di Via Tagliamento USL RM 2.

**1993**

Certificato di partecipazione al 1° convegno di aggiornamento in medicina trasfusionale, svoltosi il 29 novembre 1993, presso l'ospedale S.Pietro - Fatebenefratelli - Roma.

**1988**

Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento sulle metodiche R.I.A. tenutosi il 26 gennaio 1988, presso i laboratori della Medical System S.p.A. di Genova.

**2005**

Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento, organizzato dall' Area Didattica dell'Azienda Ospedaliera S.CAMILLO – FORLANINI su "AUTONOMIA E RESPONSABILITA' PROFESSIONALE" presso Ospedale Forlanini di Roma, tenutosi nei giorni 5-7 aprile 2005. ( **crediti acquisiti =** )

**2005**

Attestato di partecipazione al 34° CONGRESSO NAZIONALE DELL'ASSOCIAZIONE DEI MICROBIOLOGI CLINICI ITALIANI, tenutosi il 12 ottobre 2005 presso il Palazzo dei Congressi Roma Eur.  
( **crediti acquisiti = 2** )

**2005**

Attestato di partecipazione al corso formativo " LA QUALITA' IN ANATOMIA PATOLOGICA" tenutosi il 27 e 28 ottobre 2005, presso il Presidio Ospedaliero S. Eugenio in Roma. ( **crediti acquisiti = 6** )

ROMA 10 MAG 2021

Sci. Siletto, M. Capini

**ELENCO DOCUMENTI ALLEGATI:**