

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

REGISTRAZIONE AZIENDALE N. **580** DEL 18 OTT. 2022

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

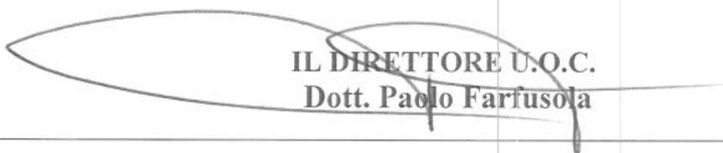
Determinazione Dirigenziale n. 94 del 17-10-2022

Codice settore proponente: BSDG 415 del 17/10/2022

Oggetto: Nomina della Commissione Tecnica incaricata dell'espletamento della gara a procedura negoziata telematica, indetta con deliberazione n. 1035 del 28/06/2022, per la fornitura biennale di un Sistema macchina reattivi per la rilevazione mutazioni geniche per l'esecuzione di test molecolari in oncologia (tumori solidi) necessario per l'attività di diagnostica molecolare dei tumori solidi della U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. Il presente provvedimento non comporta oneri di spesa.

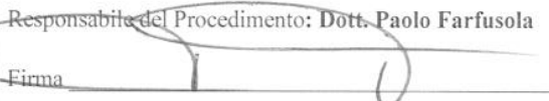
L'estensore

Sig.ra Sara Piccini


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 17-10-2022

Il Dirigente: **Dott. Paolo Farfusola**

Firma 

Data 17-10-2022

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 Legge Regionale Lazio 30 dicembre 2021 n. 20 – Legge di stabilità regionale per l’esercizio 2022;

la Legge Regionale Lazio 30 dicembre 2021 n. 21 – Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2022 – 2024;

la Legge 30 dicembre 2021 n. 234 – Bilancio di previsione dello Stato per l’anno finanziario 2022 e bilancio pluriennale per il triennio 2022 – 2024;

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. 1702 del 07/12/2021, 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. 1035 del 28/06/2022, è stata indetta una gara a procedura negoziata per la fornitura biennale di un Sistema macchina reattivi per la rilevazione mutazioni geniche per l’esecuzione di test molecolari in oncologia (tumori solidi) necessario per l’attività di diagnostica molecolare dei tumori solidi della U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica 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 19/09/2022,

- 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. prot. 168712 del 06/10/2022, la Direzione Sanitaria aziendale ha individuato, quale Commissione Tecnica incaricata di esperire le procedure della suddetta gara, il sotto indicato personale, in possesso della necessaria e specifica professionalità in materia:
Presidente: Dott.ssa Angela Di Lorenzo – Dirigente Biologo UOC Anatomia ed Istologia Patologica
Componente: Dott. Alvaro Leone – Dirigente Biologo UOC Anatomia ed Istologia Patologica
Componente: Dott. Stefano Sioletic – Dirigente Biologo UOC Anatomia ed Istologia Patologica
- 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 e s.m.i.;
- che ai sensi della normativa vigente, la verifica della documentazione amministrativa relativa alla presente gara è stata effettuata dal Responsabile del Procedimento, Dott. Paolo Farfusola, il giorno 22/09/2022;
- 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;

DETERMINA

- di nominare la Commissione Tecnica giudicatrice incaricata dell'espletamento delle procedure relative all'aggiudicazione della gara a procedura negoziata per la fornitura biennale di un Sistema macchina reattivi per la rilevazione mutazioni geniche per l'esecuzione di test molecolari in oncologia (tumori solidi) necessario per l'attività di diagnostica molecolare dei tumori solidi della U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, nella seguente composizione:

Presidente: Dott.ssa Angela Di Lorenzo – Dirigente Biologo UOC Anatomia ed Istologia Patologica

Componente: Dott. Alvaro Leone – Dirigente Biologo UOC Anatomia ed Istologia Patologica

Componente: Dott. Stefano Sioletic – Dirigente Biologo UOC Anatomia ed Istologia Patologica

✓

- 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 Sig.ra Sara Piccini, Assistente 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 -Ufficio Acquisizione Farmaci e Diagnostici.

IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI
(DOTT. PAOLO FARFUSOLA)

INFORMAZIONI PERSONALI

Angela Di Lorenzo

📍 Via S. Tommaso 22, 00151 Roma (Italia)

📞 06 3398013125

✉ angeladilorenzo53@iscali.it

Nata : 11/05/1953 ; Sant'arcangelo (PZ)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 12/1977 Laurea in scienze biologiche
Università degli studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)
- 09/1983 Specializzazione in Patologia Generale
Università degli studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 17/02/2020- ad oggi Dirigente Biologo incarico di alta professionalita' fascia C
AO San Camillo - Forlanini, U.O.C. Anatomia Patologica, Roma (Italia)
- Metodiche di imbridizzazione in Situ (FISH) nella patologia neoplastica della mammella, del polmone, del sistema emopoietico e dei sarcomi, finalizzato alla scelta terapeutica più appropriata
- 15/09/2006–17/02/2020 Dirigente Biologo 1° livello
AO San Camillo - Forlanini, U.O.C. Anatomia Patologica, Roma (Italia)
- Esecuzione e validazione dello studio delle sottopopolazioni linfocitarie nei lavaggi bronco - alveolari (BAL) in citometria a flusso e lettura dei relativi citogrammi su pazienti affetti da patologie polmonari.
 - Esecuzione con metodica immunistochimica dello studio dell'espressione del gene HER 2 in neoplasie mammarie e gastriche e studio del gene EGFR su neoplasie polmonari e del colon retto.
 - Controllo di qualità regionale per la valutazione dello stato HER-2-neu mediante tecnica di immunistochimica e mediante FISH.
 - Esecuzione e validazione delle metodiche di ibridizzazione in Situ (FISH) nelle patologie neoplastiche della mammella, del polmone, del sistema emopoietico e dei sarcomi su campioni di tessuto.
 - Stesura dei protocolli relativi alle gare per acquisizione di sistemi macchina-reattivi FISH.
 - Partecipazione agli Audit per l'accreditamento della struttura.
- 01/12/2002–14/09/2006 Dirigente Biologo 1° livello
Azienda Ospedaliera San Camillo - Forlanini, Roma (Italia)
- Presso CAPE (Centro produzione emocomponenti) ex CNTS CRI:
Immunoematologia eritrocitaria e piastrinica.
- Esecuzione e validazione test virologici : HIV , HCV, HBS, HTLV1 /2.
- Tests per la ricerca di anticorpi antiplastrine diretti e indiretti in citometria a flusso, cross-match piastrinico.

01/04/1997–30/11/2002 Biologo 1° livello differenziato della X qualifica funzionale
C.R.I. Centro Nazionale Trasfusionale del sangue, Roma (Italia)
-Responsabile di laboratorio di biologia molecolare;
-Screening HIV, HCV, HTLV 1/2 con metodica PCR;
-Validazione screening sierologico per HIV,HBS,HCV per le unità di sangue.

01/07/1986–01/04/1997 Biologo X qualifica funzionale
C.R.I. Centro Nazionale Trasfusione sangue, sezione di immunologia cellulare con
annesso servizio di Criopreservazione SCO, Roma (Italia)
-Monitoraggi immunologici su pazienti esterni;
-Conteggio delle CD34+ su sangue di cordone ombelicale (SCO);
-Ricerca di autoanticorpi anti piastrine di classe G , M e A in citometria a flusso;
-Ricerca nel siero di anticorpi anti piastrine di classe G e M in citometria a flusso;
-Curve di congelamento SCO;
-Test di validità pre e post congelamento SCO;
-Test clonogenici.

07/1982–06/1986 Biologo specializzato
C.R.I. Centro Nazionale Trasfusione Sangue, Roma (Italia)
- Test clonogenici su sangue midollare di pazienti affetti da neoplasie ematologiche;

03/1975–06/1981 Attività di volontariato
Reparto di Clinica Ematologica, Università degli studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)
- Test clonogenici su sangue midollare di pazienti affetti da neoplasie ematologiche;
-Congelamento delle cellule staminali da sangue midollare finalizzato al trapianto di midollo osseo;
- Test di sterilità e vitalità pre e post congelamento di cellule midollari.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere Inglese, Francese

Patente di guida A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

1. Di Nuccio A. , De Felicis D. , Di Lorenzo A. , Bronzini M. , Marinelli L. , Mannella E. " Efficacia della metodica di filtrazione di emazie concentrate mediante filtri Erypur G -2. De Re Medica. Anno IV - N°1 1992
2. Fioravanti D. , Di Nuccio A. , Di Lorenzo A. , Piccari M. , Marinelli L. , Giannella G., Mannella E. "Immunità cellulo mediata nei soggetti talassemici: influenza della splenectomia. Abstract presentato al 30° convegno di studi SIITS-AICT Roma. 1992
3. Mannella E., Miceli M., Bronzini M., Di Lorenzo A., Lavorino C., Marinelli L., Mercurio G., Mirolo M. "Anti HTLV I/II screening on blood donors in Rome". Abstract del 10th international conferance on AIDS. Yokohama 7-12 August 1994
4. Fioravanti D., Di Lorenzo A., Bronzini M., Loreti O., Cochi S., Del Monte C., Leone R., Lombardi A., Lanti A., Serafini R., Isacchi G., Mannella E., "Use of flow cytometry cross matched platelets in haematological refractory patients". European Journal of Histochemistry n°43/Suppl- 3. 1999
5. M. Bronzini, D. Fioravanti, A. Di Lorenzo, O. Loreti, T. Valentini, M. Testi, E. Mannella. "Identificazione degli anticorpi piastrino specifici in tre casi di trombocitopenia neonatale allo immune". Comunicazione al 24° Convegno nazionale di studi di medicina trasfusionale. Rimini 24-28 Giugno 2000
6. A. Di Lorenzo, D. Fioravanti, M. Bronzini, O. Loreti, A. Matteocci, M. Mariani, D. podagrosi, M.G. Dionisi, E. Mannella. " Presenza di anticorpi piastrino reattivi in pazienti con screening positivo per la ricerca di anticorpi eritrocitari irregolari". Abstract presentato al 24° convegno nazionale di studi di medicina trasfusionale. Rimini 24/28 Giugno 2000
7. D. Fioravanti, A. Di Lorenzo, M. bronzini, O. Loreti, S. Cochi, C. Del Monte, L. Leone, A. Lombardi, G. Adomo, A. Lanti, R. Serafini, G. Isacchi, E. Mannella. "Impiego del cross match piastrinico in citometria a flusso nei pazienti ematologici refrattari". Abstract presentato al 24° congresso nazionale di studi di medicina trasfusionale". Rimini 24-28 Giugno 2000
8. M. Guglielmetti, M. Miceli, A. Di Lorenzo, D. podagrosi, F. Calucci, M. Grilli, L. Quintiliani. "Insorgenza di crioglobulinemia in donatori di sangue con anticorpi anti-HCV". La trasfusione del sangue vol. 42 N°6 Novembre / Dicembre 1997.
9. M. Guglielmetti, A. Di Loenzo, M. Miceli, D. Podagrosi, F. Carlucci, M. Grilli, L. Quintiliani. " Associazione tra virus dell'epatite C e crioglobulemia: follow up in donatori di sangue HCV positi". Convegno nazionale crioglobulinemie e HCV- opinioni a confronto. Napoli, 3 maggio 1997
10. P. Iudicone, M. Guglielmetti, R. Scocchera, A. Di Lorenzo, M. Miceli, L. Gasbarrone and L. Quintiliani. " Immunological abnormalities in patients with mixed cryoglobulinemia. 13° european immunology meeting. Amsterdam 22/25 Giugno 1997
11. M. Miceli, G. Mercurio, A. Di Lorenzo. C. Galli, E. Mannella. "Analys of discordant results for anti-HCV in volunter blood donors". Joint congress international society of blood transfusion (ISBT European section). Frankfurt 1997
12. C. Lavorino, A. Di Lorenzo, M. Miceli, A. Gallo, G. Mercurio, L. Salvatori, Mannella. " La sorveglianza delle infezioni post trasfusionali da HCV" . AMCLI aggiornamenti scientifici attività Regione lazio 1995"
13. E. Mannella, M. Miceli, A. Di Lorenzo, A. Gallo. " La sorveglianza delle epatiti post trasfusionali in Italia a all'estero". Atti del 3° seminario di aggiornamento su epatite da HCV: diagnosi, epidemiologia, prevenzione e terapia. Roma, Istituto superiore di sanità , 1995
14. M. Guglielmetti, M. Miceli, A. Di Lorenzo, D. Podagrosi, M. Grilli, L. Quintiliani. " Insorgenza di crioglobulinemia in donatori di sangue con anticorpi anti HCV". 32° convegno nazionale di studi di medicina trasfusionale. Taormina 1996

15. M. Miceli, C. Lavorino, A. Tudisco, G. Mercurio, A. Carapellotti, R. Colaceci, A. Di Lorenzo, E. Mannella. " La proteina ricombinante NS5 nello screening immunologico dell'HCV dei donatori di sangue : problema o sicurezza?". 32° convegno nazionale di studi di medicina trasfusionale. Taormina 1996
16. C. Lavorino, A. Di Lorenzo, M. Miceli, L. Salvatori, G. Mercurio, E. Mannella. " Impiego della PCR HBV- HIV-HCV e PV B19 in lotti di albumina umana". 25° congresso nazionale associazione micro biologici italiani. Pesaro 1996
17. M. Miceli, A. Di Lorenzo, C. Lavorino, L. Salvatori, G. Mercurio, A. Gallo, E. Gallo. " High - Negative EIA HCV : analisi di 132 casi" . 25° congresso nazionale associazione micro biologici italiani. Pesaro 1996
18. E. Mannella, M. Miceli, M. Bronzini, A. Di Lorenzo, D. Fioravanti, A. Gallo, L. Marinelli, G. Mercurio, E. Stella, R. Colaceci. "Risultati dello screening sperimentale degli anticorpi anti HTLV I/II sui donatori di sangue". XXXI Convegno nazionale di medicina trasfusionale, Genova giugno 1994
19. E. Mannella, L. Cipolloni, M. Miceli, A. Di Lorenzo. " La tutela del donatore di sangue: Aspetti clinici e medico-legali". XXXI Convegno nazionale di medicina trasfusionale, Genova giugno 1994

Corsi di aggiornamento :

1. Incontri anatomo - clinici di onco - ematologia relativi agli anni 2007- '08- '09 - '10. Presso Asl RMA e Asl RME.
2. Partecipazione al convegno : Il carcinoma cellulare non a piccole cellule. Firenze, maggio 2011.
3. Controllo di qualità regionale e determinazione dello stato di HER 2 alla luce delle nuove linee guida: Patologi ed Oncologi a confronto. Presso Sheraton Golf Parco de' Medici. Roma, 2014
4. Valutazione dell'espressione di HER2 nel carcinoma gastrico, aspetti metodologici e implicazioni terapeutiche. Presso centro congressi Bastianelli INTRE. Roma, 2011.
5. Marcatori bio - molecolari nella terapia " personalizzata" dei tumori: indicazioni cliniche e di laboratorio. Hotel Londra , Firenze , 2012
6. Le applicazioni della FISH in campo oncologico. Abbott Molecular , Napoli, 2014.
7. 2° survey interregionale sulla accuratezza e riproducibilità della determinazione di HER2 nel carcinoma della mammella, Roma, 2016
8. Management del paziente con melanoma dalla ricerca alla terapia, Roma 2014

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome LEONE ALVARO
Amministrazione A.O. San Camillo-Forlanini
Telefono dell'Ufficio 06-58704886
Fax dell'Ufficio 06-58705433
E-mail istituzionale aleone@scamilloforlanini.rm.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 23/05/54

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (Da a) **Febbraio 1999 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. San Camillo-Forlanini Circonvallazione Gianicolense 87, Roma
 - Tipo di azienda o settore UOC Anatomia Patologica
 - Tipo di impiego Dirigente Biologo di primo livello con attuale incarico di alta Specializzazione (B) in Percorsi di diagnostica molecolare in oncologia.
 - Principali mansioni e responsabilità Creazione e coordinamento, all'interno dell'unità operativa di Anatomia patologica, di una sezione di diagnostica molecolare per neoplasie trattabili con farmaci biologici di nuova generazione e ricerca applicata traslazionale nell'ambito dei tumori del polmone, colon, mammella, stomaco e melanoma.
- Marzo 1995-giugno 1998**
- National Cancer Institute-National Institutes of Health (NCI-NIH) Bethesda -Stati Uniti d'America
Senior Research Associate Laboratory of Pathology
- Ricerca di base in modelli cellulari sul ruolo delle piccole G-protein nei processi di trasduzione del segnale in neoplasie neurologiche. In quest'ambito viene identificato l'importante ruolo del gene Gem nei processi differenziativi.
- Aprile 1992-febbraio 1995**
- Istituto Oncologico di Bari
Laboratorio di Oncologia Sperimentale Viale Orazio Flacco 65, Bari
- Ricerca applicata traslazionale sui meccanismi di metastasi tumorale nei tumori della mammella, dell'ovaio e dell'utero. Progetti di ricerca finanziati dal ministero della Sanità, Consiglio Nazionale

delle Ricerche (CNR) e AIRC sul ruolo prognostico del gene nm23 in neoplasie ginecologiche.

Marzo 1988- marzo 1992

National Cancer Institute-National Institutes of Health (NCI-NIH) Bethesda-Stati Uniti d'America
Visiting Associate- Laboratory of Pathology

Ricerca di base sui geni soppressori delle metastasi tumorali con particolare enfasi sulla famiglia dei geni nm23. In questo periodo il dottor Leone dimostrava in modelli cellulari e murini il ruolo del gene nm23-H1 come soppressore del potenziale di metastatizzazione di melanomi e carcinomi mammari

Dicembre 1985-febbraio 1998

National Cancer Institute-National Institutes of Health (NCI-NIH) Bethesda-Stati Uniti d'America
Office of the Director Dr. Alan Rabson. Vincitore di borsa di studio americana Fogarty.

Apprendimento di tecniche di Biologia Molecolare e messa a punto di metodologie di clonaggio genico, sequenziamento ed espressione genica. Partecipazione al clonaggio e preliminare caratterizzazione del gene umano codificante la protimosina.

ISTRUZIONE

1996 Specializzazione in Patologia Clinica -Università di Bari
1985- Laurea in Scienze Biologiche-Università La Sapienza Roma

Madrelingua: Italiano
Altre Lingue: Inglese scritto e parlato

**CAPACITA' E COMPETENZE
PROFESSIONALI**

Coordinamento di gruppi di lavoro e ricerca scientifica

COMPETENZE TECNICHE

Analisi molecolare di acidi nucleici e proteine

ALTRE COMPETENZE

Interazione di gruppo multidisciplinare per la diagnostica e la terapia personalizzata oncologica

BREVETTI ED INVENZIONI

Method of diagnosing cancer susceptibility or metastatic potential US Patent n.5753437

INCARICHI DI DOCENZA

Inglese Scientifico aa 2004-2011
Biologia Molecolare clinica 2004 ad oggi
Corso di Laurea Tecnici di laboratorio biomedico (facoltà di medicina e Chirurgia)
Università di Roma "La Sapienza"

PREMI RICEVUTI

Fondazione San Camillo-Forlanini: Eccellenze nella ricerca biomedica (anno 2015).

PUBBLICAZIONI

48 pubblicazioni su riviste internazionali con Impact factor
2 capitoli di libri

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Roma 13/10/2022

In Fede

Alvaro Leone

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome STEFANO SIOLETIC
Indirizzo VA FALSTIO GIULIO 40 ROMA
Telefono 408293076
E-mail stefano.sioletic@roma1.infn.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Ottobre 2022- Tutt'oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **AZIENDA SANITARIA SAN CAMILLO-FORLANINI**
• Principali mansioni e responsabilità Medico Dirigente in Anatomia Patologica in comando
- Date (da – a) Aprile 2017- Settembre 2022
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **AZIENDA SANITARIA DI RIETI**
• Principali mansioni e responsabilità Medico Dirigente in Anatomia Patologica A Tempo Indeterminato
- Date (da – a) Settembre 2020- Settembre 2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **KING'S COLLEGE HOSPITAL**
• Principali mansioni e responsabilità Medico Dirigente in Anatomia Patologica (Consultant Histopathology) in dermatopatologia, patologia urogenitale e patologia molecolare a tempo determinato (1 anno) per conferimento di aspettativa da parte della Azienda Sanitaria di Rieti
- Date (da – a) Ottobre 2014-Aprile 2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA INTEGRATA SANTA MARIA DELLA MISERICORDIA UDINE**
• Principali mansioni e responsabilità Medico Dirigente in Anatomia Patologica A Tempo Indeterminato
- Date (da – a) Dicembre 2013-Ottobre 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **PENNINE ACUTE HOSPITAL NHS TRUST MANCHESTER GRAN BRETAGNA**
• Principali mansioni e responsabilità Medico Specialista
- Date (da – a) Marzo 2010-Novembre 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **DANA FARBER CANCER INSTITUTE, HARVARD UNIVERSITY, BOSTON, STATI UNITI**
• Principali mansioni e responsabilità Research Scientist
- Date (da – a) Ottobre 2014-Aprile 2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **I.F.O ISTITUTO REGINA ELENA, ROMA**
• Principali mansioni e responsabilità Collaborazione di ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|--|--|
| <p>UNIVERSITA'</p> <ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita• Date (da – a) | <p>UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE, ROMA
Dottorato di Ricerca in Oncobiologia e Oncologia Clinica
2010-2013</p> |
| <p>UNIVERSITA'</p> <ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita• Date (da – a) | <p>UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE, ROMA
Specialista in Anatomia Patologica
2004-2009</p> |
| <p>UNIVERSITA'</p> <ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita• Date (da – a) | <p>UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE, ROMA
Laurea in Medicina e Chirurgia
1998-2004</p> |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Attività scientifica: I campi di interesse si collocano in ambito dei tumori dei tessuti molli (liposarcomi, sarcomi non classificabili, leiomiomasarcomi), ginecopatologia, uropatologia e dermatopatologia. L'attività scientifica è attestata da varie pubblicazioni sulle principali riviste internazionali indicizzate. Ha coordinato un progetto di ricerca dedicato alla amplificazione del gene c-jun in liposarcomi presso Harvard University, Boston in collaborazione con il MIT di Boston.

Esperienze lavorativa/organizzative: Laureato presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, ha conseguito la specializzazione in Anatomia Patologica presso la stessa università prestando interesse, oltre alla patologia generale, alla neuropatologia, dermatopatologia, patologia toracica, patologia gastrointestinale, patologia mammaria e alla patologia genitourinaria e ginecologica. Durante la specializzazione per approfondire i suoi studi ha frequentato come "Visiting Resident" il Massachusetts General Hospital (MGH) con la Prof.ssa Esther Oliva (3 volte per periodi da 1 a 3 mesi). Terminata la specializzazione ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Oncobiologia e Oncologia Clinica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore e contemporaneamente ha iniziato a lavorare presso il Dana Farber Cancer Institute Harvard University (2010-2013) come research scientist approfondendo la ricerca translazionale/molecolare nei sarcomi. Inoltre ha frequentato il dipartimento di patologia presso il Brigham and Women's Hospital sotto la supervisione del Prof. C. D Fletcher acquisendo l'esperienza riguardo la valutazione isto/patologica delle consulenze inviate presso il suddetto ospedale. Nel 2014 ha lavorato presso il Royal Oldham Hospital (UK) come Specialist Doctor (valutazione macro/micro casi patologia generale). Nell'ottobre 2014 ha iniziato a lavorare come dirigente medico I livello specialista in anatomia patologica a tempo indeterminato presso l'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine effettuando la refertazione macro/microscopica di circa 3000 casi all'anno (istopatologia generale, citologia e uropatologia). Nel maggio 2017 si trasferisce con mobilità inter-aziendale alla ASL di Rieti- Ospedale San Camillo De Lellis (refertazione macro/microscopica di circa 1500 istologici e 800 citologici all'anno). La formazione universitaria e lavorativa, sia estera che italiana del sottoscritto, ha portato ad una buona esperienza per una corretta valutazione macroscopica e istologica e per la caratterizzazione biologica dei campioni. Nel 2021 ha lavorato presso il King's College Hospital (UK) come Consultant Histopathologist refertando casi di Dermatopatologia, Uropatologia e Patologia Molecolare.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscrizione all'albo dei medici Roma dal 08/03/2005 n. 54209
Iscritto all'albo dei Medici Britannico (General Medical Council) dal 2013 (Reference No: 7437500)

Luogo e data: Roma 16/10/2022