

ALLEGATO B: CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

Il sottoscritto Ettore Domenico CAPOLUONGO, nato a [redacted] residente in [redacted]
[redacted] codice fiscale [redacted] e-mail/PEC:
[redacted]

Con riferimento all'allegata istanza di partecipazione all'avviso pubblico per il conferimento di un incarico della durata quinquennale a n.1 posto di Direttore della Struttura Complessa Patologia clinica – U.O.C. "PATOLOGIA CLINICA" afferente al DIPARTIMENTO DEI LABORATORI DELLA ASL ROMA 1

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445 del 2 dicembre 2000, con riferimento all'allegata istanza di partecipazione all'avviso pubblico, per il conferimento dell'incarico di direttore della struttura complessa

RIPORTA DI SEGUITO I DETTAGLI DEL PROPRIO CURRICULUM PROFESSIONALE E FORMATIVO

Il sottoscritto **CAPOLUONGO ETTORE DOMENICO**, codice fiscale **CLPTRD70P25G942V** nato a Potenza il 25.309.1970 residente in via PEREIRA n°266 cap 00136 città ROMA cell. 3313564001 e-mail/PEC e-mail/PEC: edotto70@gmail.com/ ettoredomenico.capoluongo@biologo.onb.it, con riferimento all'allegata istanza di partecipazione Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento del seguente incarico, a rapporto esclusivo, della durata minima **quinquennale a n.1 posto di Direttore della Struttura Complessa Patologia clinica – Dipartimento LABORATORI ASL ROMA 1**, consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma, D.P.R. 445 del 28/12/2000) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. n. 445 del 28/12/2000) **dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali, relativamente al proprio curriculum professionale:**

1 - AVER CONSEGUITO I SEGUENTI TITOLI DI STUDIO

- 1) **Laurea Scienze Biologiche** conseguita presso l'Università FEDERICO II di Napoli, voto 110 e LODE, in data 20.7.1994;
- 2) **Specializzazione in Patologia Clinica** (con votazione **70** e LODE) conseguita presso l'Università Università La Sapienza di Roma in data 23.11.1998
- 3) **TITOLI ULTERIORI:**
 - a. **Specializzazione in GENETICA MEDICA** (con votazione **50** e LODE) conseguito presso l'Università Tor Vergata di ROMA in data **19/12/2011**, della durata di **4 anni**
 - b. **Master di I livello Durata 12 mesi** (corso di durata superiore a 150) conseguito il **09/12/1995** Presso Ordine Nazionale dei Biologi di NAPOLI Note Corso Teorico Pratico conforme alle norme del DPR n 457/1987
 - c. **MASTER II Livello in " QUALITA' TOTALE ED IL SISTEMA DI QUALITA' NEI SERVIZI TRASFUSIONALI E NEI LABORATORI ANALISI "**durata 10 mesi, conseguito il **15/06/2001**, presso Università di CAMERINO (UNICAM)
 - d. **Master di II Livello (durata 12 mesi) in MANAGEMENT PER LA DIREZIONE DI STRUTTURA COMPLESSA - Università E-Campus - conseguito in data 25/02/2021**
 - e. **Abilitazione Scientifica Nazionale di Professore Ordinario in Patologia Generale e Clinica – MIUR (validità dal 09/04/2018 al 09/04/2027)**
 - f. **Iscrizione al Registro Europeo degli Specialisti di Medicina di Laboratorio (EuSpLM)**
 - g. Di essere risultato **vincitore di concorso pubblico per Direttore UOC Patologia Clinica presso ASL Latina a giugno 2022 (delibera 0000668 del 16.06.2022)**

2. Di essere iscritto all'Ordine dei Biologi di ROMA, n. AA045138 dell'Ordine dei Biologi di Roma dal 03/05/1996 e successiva nell' Elenco Speciale - Sezione A, Num. iscrizione: EA_019786 (27.06.2019)

3. Di aver prestato servizio presso le seguenti strutture, con le relative qualifiche

PERIODO	RUOLO	ENTE	LABORATORIO	TEMPO	Settori (computo attività svolte)
01.11.2001 - 30.05.2018	Ricercatore Universitario con Funzioni assistenziali - Dirigenziali - Dirigente Sanitario	POLICLINICO UNIVERSITARIO A. GEMELLI, Roma DEA II LIV	Servizio Analisi 1 - Biochimica Clinica e Analisi Ormonali	INDETERMINATO	Chimica Clinica Foresi Immunochimica (40%) Corelab TLA + URGENZE guardie notte) (20%) GENOMICA E DIAGNOSTICA MOLECOLARE (40%)
01.01.2002 al 31.12.2016	Direttore del Laboratorio di Analisi Cliniche	Ospedale L'Immacolata (Celano - Aquila) Università Cattolica del Sacro Cuore - Servizio presso Case di cura convenzionate o accreditate (art. 22, co. 3 DPR 483/97)	LABORATORIO ANALISI CLINICHE incarico in distacco parziale in accordo con Università Cattolica e Policlinico Gemelli	DETERMINATO	Chimica Clinica Immunochimica Ematologia Sierologia Coagulazione Allergologia Foresi Autoimmunità Urine Urgenze
Dal 2003- a Maggio 2017	Responsabile UOS del Laboratorio di Diagnostica Molecolare Clinica e Personalizzata	Dipartimento of Diagnostica e Medicina di Laboratorio Policlinico A. Gemelli, Roma DEA II LIV	UOS Diagnostica Molecolare Clinica e Personalizzata - Servizio Analisi 1	INCARICO NELL'AMBITO DI RAPPORTO A TEMPO INDETERMINATO	GENOMICA e Medicina di Precisione
1° Giugno 2017- 31 Luglio 2018	Direttore U.O.C. Medicina di Laboratorio e Diagnostica Molecolare Avanzata (Genetica e Tossicologia)	Istituto Dermatopatico dell'Immacolata (IDI) -IRCCS, Rome	In distacco/convenzion e da parte di Fondazione Policlinico Gemelli presso IDI.-RCCS	INCARICO QUINQUENNALE	Biochimica Clinica -Urgenze Immunochimica Ematologia Coagulazione Allergologia Foresi

					Autoimmunità Urine Microbiologia Sierologia Micologia
1° Agosto 2018- 2 giugno 2019	RESPONSABILE UOSA Laboratorio di Diagnostica Molecolare e Genomica	"Fondazione Policlinico A. Gemelli" - Roma	SERVIZIO ANALISI 1	INCARICO TRIENNALE affidamento Direzione UOSA, nell'AMBITO DI RAPPORTO A TEMPO INDETERMINATO	GENOMICA e Medicina di Precisione
3 Giugno 2019	Nomina di Professore Ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica	Università Federico II di Napoli	Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	Incarico a tempo INDETERMINATO	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Settembre 2018-2019	Consulente genetista e Responsabile del laboratorio di oncogenomica	Fondazione Giovanni Paolo II Università Cattolica di Campobasso	IN convenzione con parte da parte di Fondazione Policlinico Gemelli	CONSULENZA	
2018-2019	Consulente Laboratorio XBioGEM-BIOREP (Laboratorio Diagnosi Prenatale)	XBioGEM <i>spin-off della Fondazione Policlinico A. Gemelli</i>	IN convenzione per incarico da parte di Fondazione Policlinico Gemelli	CONSULENZA	
19.05.2020 -al 30.09.2021	Responsabile del Programma Primariale Dipartimentale e di I fascia equipollente a direzione di UOC su: Oncogenomica dei tumori ovarici, mammari, pancreatici, prostatici e pNET	DAI - Medicina di Laboratorio e Trasfusionale - AOU Federico II - CEINGE - Biotecnologie Avanzate, Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II, Napoli	DAI MEDICINA DI LABORATORIO	INDETERMINATO	ONCOGENOMICA e Medicina di Precisione Componente del GOM: Gruppo Oncologico Multidisciplinare

Dal 10.04 – 2020 al 30-09-2021	Co-Responsabile del Laboratorio COVID	CORONET-7777 Laboratorio della RETE Regione Campania	CEINGE – Biotecnologie Avanzate		Responsabile Laboratorio diagnostica COVID
Dal 1° ottobre 2021	Direttore U.O.C. Patologia Clinica	Ospedale per l'emergenza Cannizzaro – DEA II LIV	Ospedale Cannizzaro – Catania	Incarico quinquennale	Chimica Clinica Immunochimica Ematologia Coagulazione Allergologia Foresi Autoimmunità Urine Microbiologia e Virologia Micobatteri Sierologia CORELAB URENZE h24

3.a) ESPERIENZE PROFESSIONALI ULTERIORI:

- 1) **2008—present:** *Coordinatore del Gruppo di Studio sulle Applicazioni della Biologia Molecolare Clinica della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC)*
- 2) **2012-present:** *Coordinatore del Gruppo di Studio sul Controllo di Qualità in Biologia Molecolare Clinica della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC)*
- 3) **2010-2016:** *Responsabile della Scuola di Formazione permanente in Biologia Molecolare della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC)*
- 4) **2011-2016:** *Curatore del Database Genetico della G6PDH (LoVD, Università di Leiden)*
- 5) **2013-2016:** *Componente della Banca Dati Yeas (Young European Assessors) dell'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) in stretta collaborazione con l'European Medical Agency (Ema).*
- 6) **2015-present:** *Coordinatore della piattaforma nazionale AzFastnet (Screening BRCA1/2 nel tumore Ovarico)*
- 7) **2013-2015:** *Delegato SIBioC quale membro Gruppo GENISAP (Public Health Genomics)*
- 8) **2015-16:** *Coordinatore della piattaforma AzFastnet Arabia Saudita (Screening BRCA1/2 nel tumore Ovarico)*
- 9) **2015:** *Consultant nell'ambito del "BRCA Tumour Testing Expert Opinion Manuscript Steering Committee Meeting (Glasgow)*
- 10) **2015-present:** *Delegato SIBioC del Gruppo di Studio sul "Controllo Esterno di Qualità (CEQ) test del sudore"- Istituto Superiore di Sanità*
- 11) **2016:** *Membro esperto del Gruppo di Lavoro per la Riorganizzazione della Rete dei Laboratori Pubblici e Privati – Regione Molise*
- 12) **2015-ad oggi:** *Delegato SIBioC per il Gruppo di Lavoro intersocietario AIOM-SIGU-SIAPEC-SIBioC per elaborazione di "RACCOMANDAZIONI PER L'IMPLEMENTAZIONE DEL TEST BRCA NEL GESTIONE delle pazienti con TUMORE OVARICO"*

- 13) **2016-2023:** *Membro eletto del "Committee on Clinical Molecular Biology Curriculum (C-CMBC)" – International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC)*
- 14) **2017** – Delegato SIBIOC in qualità di Membro del Gruppo di Lavoro su "PDТА NEL MELANOMA" presso AGENAS
- 15) **2018-ad oggi:** Delegato SIBioC quale membro del gruppo di lavoro intersocietario AIOM-SIAPEC-SIBioC per elaborazione RACCOMANDAZIONI PER L'ESECUZIONE DI TEST MOLECOLARI in ONCOLOGIA e SULLA BIOPSIA LIQUIDA
- 16) *Coordinatore del Gruppo Operativo sull "Utilizzo di tecnologie genomiche nel campo della personalizzazione delle cure" - Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica - SIBioC-Medicina di Laboratorio*
- 17) *Membro eletto del Consiglio Direttivo del Multicenter Italian Trials in Ovarian cancer and gynecologic malignancies (MITO-Group)*
- 18) *Componente del COMITATO TECNICO SCIENTIFICO PER LA RICERCA E INNOVAZIONE (CTSRI) della Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Santobono-Pausilipon-"*
- 19) *Componente esperto per l'elaborazione del PDТА sul tumore Ovarico – Regione Sicilia*
- 20) *Coordinatore del Medical Device Working Group (WG5) "New Technologies" presso la Commissione Europea*

3.b) In dettaglio riporto di seguito la **tipologia delle Istituzioni in cui sono allocate le strutture presso le quali ho svolto la mia attività e alla tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime:**

- a) **Policlinico Universitario Agostino Gemelli – DEA II Livello**, presso Servizio Analisi 1 di Biochimica Clinica, Analisi Ormonali e Biologia Molecolare Clinica
- b) Casa di cura convenzionata SSR Abruzzo e accreditata (art. 22, co. 3 DPR 483/97) – **L'Immacolata di Celano**, di Proprietà dell'Istituto Toniolo dell'Università Cattolica – Laboratorio Analisi Cliniche con sezioni specialistiche di Biochimica Clinica, Coagulazione, Ematologia, Coagulazione, Sierologia, Immunologia e Allergologia).
- c) **Istituto Dermopatico dell'Immacolata (IDI) -IRCCS: Roma – U.O.C. Medicina di Laboratorio e Diagnostica Molecolare Avanzata (Genetica e Tossicologia)**
- d) **Fondazione Policlinico A. Gemelli" - Roma: Responsabile UOSA Laboratorio di Diagnostica Molecolare e Genomica, Servizio Analisi 1 (Diagnostica Centralizzata)**
- e) **Componente, in qualità di esperto, del Gruppo di Lavoro presso la Direzione Generale Salute, Regione Molise, sul Piano di Riorganizzazione della Rete dei Laboratori Pubblici e Privati (come da nomina indicata nella Delibera del 24.08.2016)**
- f) **2020-2023: Componente dell' European Commission Expert panel ('Expamed') sui dispositivi medici e di diagnostica in vitro devices** presso la Direzione Generale per la Salute e la Sicurezza Alimentare - Commissione Europea
- g. *Coordinatore del Medical Device Working Group (WG5) "New Technologies" presso la Commissione Europea*
- h. *Nomina in qualità di Co-rapporteur e revisore per la valutazione di nuovi dispositivi IVDR – DIGIT-CIRCABC Commissione Europea*

i. Incarico di Consulente scientifico da parte dell' Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, in Convenzione con Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche della Università Federico II in qualità di: " Esperto riconosciuto di tecnologie genomiche e delle regolamentazioni relative al CE-IVD (quale membro dell'Expamed presso la Commissione Europea) nell'ambito del progetto relativo alla organizzazione e messa a punto di messa a punto e validazione di approcci innovativi di diagnostica genomica molecolare ed epigenetiche"

3c) Posizione ricoperta dal 2 giugno 2018 al 30 settembre 2019: Professore Ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica e responsabile (assimilata alla responsabilità di struttura complessa, vedasi delibera DG AOU Policlinico Federico II di Napoli, n.465 del 19.05.2020, albo pretorio AOU Federico II), DAI - Medicina di Laboratorio e Trasfusionale - AOU Federico II - CEINGE - Biotecnologie Avanzate, Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II, Napoli

3d: Soggiorno di studio in qualità di Visiting Scientist e Visiting Professor

ANNO	RUOLO	ISTITUZIONE
1996-1999	Fellow and researcher, Laboratory of Clinical Pathology,	San Gallicano Dermatologic Research Hospital, Rome, Italy
2009	Visiting Professor Department of Cancer Biology	Kimmel Cancer Hospital, Thomas Jefferson University, Philadelphia

2010	Visiting Scientist Department of Cancer Biology	Kimmel Cancer Hospital Thomas Jefferson University, Philadelphia
2013	Visiting Scientist at Neurobiology, Neurodegeneration & Repair Laboratory	NIH - National Eye Institute – Bethesda
<u>2014</u>	Visiting Scientist Neurobiology, Neurodegeneration & Repair Laboratory	NIH - National Eye Institute – Bethesda
<u>2017</u>	Visiting Professor at King Faisal Research Hospital – Dept. Molecular Pathology	Riyadh (Saudi Arabia)

4) di essere autore di 269 pubblicazioni su riviste internazionali e con impact factor - PubMed (indicate nel CV esteso). Gli indicatori bibliometrici sottoposti a revisione da parte del MIUR sono i seguenti:

- **Numero di pubblicazioni totali su riviste internazionali peer reviewed: 268**
- **Numero di Capitoli/Monografie in libri, e-books o enciclopedie: 8**
- **Raccomandazioni Intersocietarie: 12 (<https://www.aiom.it/category/pubblicazioni/raccomandazioni-position-paper/>)**
- **H-Index (fonte Scopus) = 39**
- **Google Scholar: H Index = 47; i10-index = 153**
- **Impact factor (IF): > 800**

N. di Citazioni: 8799 (fonte: Google Scholar, aggiornamento Giugno 2022)

Numero totale di Pubblicazioni peer-reviewed negli ultimi 5 anni (2017-2021): 82 (di seguito in dettaglio)