

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 AD UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA DEI SISTEMI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER IL SETTORE CONCURSALE 06/B1.

VERBALE N. 2 – VALUTAZIONE

(ndr. con svolgimento della prova di idoneità didattica nello stesso giorno)

Il giorno 27/07/2021 alle ore 12.00 si è riunita in via telematica la commissione di valutazione della procedura in oggetto per la valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti e delle attività di ricerca scientifica nonché delle pubblicazioni scientifiche eventualmente elaborate dal ricercatore successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, sì da verificare la continuità della produzione scientifica.

La commissione prende atto che il candidato, Dott. David Della Morte Canosci presa visione dei criteri di valutazione stabiliti dalla commissione nella prima seduta tenutasi in data 22/07/2021, ha comunicato l'accettazione dei suddetti criteri, come da nota dell'Ufficio Concorsi dell'Università.

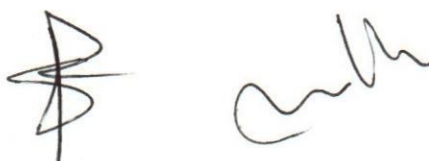
La commissione, quindi, passa ad esaminare la documentazione presentata dal Dott. David Della Morte Canosci e resa disponibile con modalità telematiche.

I commissari si impegnano a trattare la documentazione esclusivamente nell'ambito della presente procedura. Dopo ampio esame collegiale (anche in base alle dichiarazioni espresse in proposito dai commissari coautori), la commissione si dichiara in grado di enucleare come segue il contributo personale del candidato in relazione alle pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari:

I Proff. N. Di Daniele e P. Sbraccia dichiarano che, per quanto riguarda i lavori in collaborazione con il candidato, l'apporto scientifico del Dott. D. Della Morte Canosci è stato significativo al raggiungimento dei risultati e alla pubblicazione degli stessi. I lavori presentati sono di natura traslazionale, coniugando perfettamente la scienza di base con quella clinica svolta dal candidato presso il Dipartimento di Scienze Mediche del Policlinico di Tor Vergata e perfettamente attinenti al settore concorsuale 06/B1.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con i terzi, dopo ampio esame collegiale, la commissione ritiene di poter enucleare il contributo dato dal candidato tenuto conto dell'attività scientifica globale da esso sviluppata che ha permesso la produzione di 177 lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali, H Index: 33, Citazioni Tot: 4307 (SCOPUS), Impact Factor Totale: 780, Impact Factor Medio: 4.7, l'originalità scientifica dei lavori svolti, la significativa presenza del candidato come primo autore e autore di riferimento e l'attinenza al settore concorsuale 06/B1 e scientifico disciplinare della Medicina Interna, decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

La commissione, terminata la fase di enucleazione dei contributi personali del candidato, esamina l'attività didattica, la didattica integrativa, il servizio agli studenti, le attività di ricerca scientifica, il curriculum e le pubblicazioni e, redatto un breve curriculum del candidato, formula il seguente giudizio collegiale:



In base ai titoli presentati dal Dott. Della Morte Canosci, alla prova di didattica svolta e alla attività di didattica fornita agli studenti dal candidato e relativamente agli altri criteri di valutazione individuati dalla commissione, la commissione attraverso una attenta analisi ritiene che il candidato ottenga una valutazione positiva. Il candidato ha una ampia e temporalmente continua produzione scientifica, coerente con le tematiche del settore concorsuale 06/B1. Il candidato risulta avervi contribuito in misura sostanziale, ed i risultati ottenuti hanno contribuito al progresso delle conoscenze. Gli indicatori bibliometrici sono elevati. Relativamente ai criteri di valutazione di didattica individuati, il candidato è in possesso di tutti i titoli richiesti: ha tenuto corsi universitari dal 2013 ad oggi, presso università italiane e dal 2007 presso università internazionali; è stato membro di commissioni di esami di profitto degli esami di medicina interna ed endocrinologia; ha tenuto seminari presso l'Università di Roma Tor Vergata e svolto la funzione di tutor a studenti di medicina, specializzando di medicina interna e geriatria, dottori di ricerca in neuroscienze e post-dottorati di ricerca; è stato relatore di numerose tesi di laurea di studenti di medicina e chirurgia e di relatore di tesi di altre lauree magistrali. Il candidato ha diretto gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ha partecipato come relatore a congressi nazionali ed internazionali, è titolare di brevetti e ha conseguito premi nazionali ed internazionali, incluso N.I.H per le sue attività di ricerca. Il candidato ha sostenuto una eccellente prova didattica, con una ottima competenza linguistica e capacità di espressione, che ne hanno permesso una completa comprensione dell'argomento. Sulla base della valutazione di tutti questi criteri, la commissione ritiene, all'unanimità, che il Dott. David Della Morte Canosci presenti un profilo scientifico e didattico pienamente qualificato alle funzioni di Professore universitario di II fascia per il settore concorsuale 06/B1 presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi.

Breve curriculum del candidato

Il Dott. David Della Morte Canosci consegue una Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia il 23/07/2002 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Ha conseguito la Specializzazione in Geriatria il 30/10/2006 presso la stessa facoltà, dove ottiene anche il titolo di Dottore di Ricerca in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale il 13/01/2010.

Dall'ottobre del 2005 sino al giugno 2009 lavora come postdoct presso il Department of Neurology, University of Miami, Miller School of Medicine, University of Miami, FL, U.S.A, dove nel 2009 diventerà Assistant Professor of Neurology e poi nel 2016 Associate Professor of Neurology. Dal 2010 è collaboratore dell'IRCCS San Raffaele Pisana Roma.

Dal settembre 2013 sino al 30 settembre 2016, il Dott. Della Morte Canosci è Ricercatore di tipo A a tempo determinato in Medicina Interna (MED/09), presso il Dipartimento Medicina dei Sistemi, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata, Roma. Dal 26/09/2018 il Dott. Della Morte Canosci è Ricercatore di tipo B a tempo determinato in Medicina Interna (MED/09), presso lo stesso Dipartimento.

Il Dott. Della Morte Canosci è in possesso dell'abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia Settore Disciplinare Medicina Interna 06/B1 (Med/09) (articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240) valida dal 19/10/2018 al 19/10/2027.

Dal 1° gennaio 2019 è membro del collegio dei docenti del Corso di Dottorato in Neuroscienze, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Dal 1° giugno, 2019 è Co-Direttore IC-LOC (Centro interdipartimentale ed interfacoltà di Studi Avanzati sulle applicazioni dei lab-on-chip e organ-on-chip), Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Dal 01 novembre 2020, è Dirigente Medico Strutturato presso il Policlinico di Tor Vergata, U.O.C. Medicina Interna - Centro per l'ipertensione, Geriatria. Dal 01 gennaio 2021 è il responsabile



dell'Ambulatorio di Geriatria e Gerontologia presso il Dipartimento di Scienze Mediche dello stesso Policlinico.

Il Dott. Della Morte Canosci è membro di importanti società scientifiche come: The Italian Barometer of Diabetes Organization Foundation (IBDO), The American Association for the Advancement of Science (AAAS), The Cure Alliance.

Ha la proprietà intellettuale su brevetti inerenti composti antiossidanti (TRIENAD:# RM2010A000650).

È stato invitato come relatore di numerosi congressi nazionali ed internazionali come la Conferenza Internazionale su Longevità Sana (12/11/2020) e International Fondazione Lorenzini (01/11/2020).

Il Dott. Della Morte Canosci è Editor in Chief di European Review for Medical and Pharmacological Sciences e membro del comitato editoriale e revisore di numerose importanti riviste scientifiche.

Il Dott. Della Morte Canosci è stato premiato con premi nazionali per il contributo e la disseminazione scientifica come il Premio Cicerone nel dicembre 2020 e internazionali come American Heart Association nel giugno 2007. Il Dott. Della Morte Canosci possiede un Outstanding VISA per gli Stati Uniti d'America per le capacità e i riconoscimenti scientifici.

Valutazione Collegiale del Profilo curricolare

Il candidato presenta un ottimo profilo formativo sia scientifico che assistenziale. Sulla base del profilo curricolare il candidato risponde positivamente a tutti i criteri di valutazione indicati dalla commissione.

Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Il Dott. Della Morte Canosci insegna formalmente presso l'Università degli Studi di Tor Vergata nei seguenti corsi di laurea dal 2013 al 2021:

1. Corso Integrato di Medicina Interna, Facoltà di Medicina (6° anno – 1 CFU).
2. Corso di Medicina Interna in lingua inglese, International Medical School IMS (5° anno – 1 CFU).
3. Coordinatore del Corso di Medicina Interna, Corso di Laurea in Odontoiatria, Facoltà di Medicina (3° anno - 3 CFU).
4. Coordinatore del corso di Medicina Interna, Laurea specialistica in Attività Fisica e Promozione della Salute (PAHP) (2° anno – 5 CFU).

Per un totale di 10 CFU durante l'anno accademico.

Il Dott. Della Morte Canosci organizza e partecipa attivamente agli esami di profitto per i seguenti corsi di studio.

- Scuole di specializzazione: Medicina dello Sport, Medicina Interna, Geriatria, Endocrinologia.
- Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Neuroscienze.
- Docente Master di II Livello in Diabetes and its Management, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma.

Commissioni tesi / Supervisione studenti post-dottorato

- Tesi per il Master in Diabete e la sua gestione, Facoltà di Medicina, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.
- Tesi di Laurea Magistrale in Physical Activity and Health Promotion, Facoltà di Medicina Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.
- Tesi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.



- Tesi di Dottorato in Neuroscienze, Facoltà di Medicina Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.

Il Dott. Della Morte Canosci svolge tutoraggio ai medici in formazione specialistica per le specializzazioni di Geriatria e Medicina Interna.

Attività di ricerca

In particolare, le attività di ricerca su cui il Dott. Della Morte Canosci si è focalizzato sono state:

1. Identificazione di nuove vie molecolari antiossidanti capaci di regolare le funzioni beta cellulari pancreatiche e la risposta periferica alle alte concentrazioni di glicemia (es. Perossiredossina 6).
2. Nuovi sistemi antiossidanti e antiinfiammatori in grado di rallentare i processi di invecchiamento e in particolare la perdita muscolare ad essa correlata (sarcopenia), interagendo con i meccanismi vascolari e metabolici.
3. Meccanismi molecolari in grado di interagire sia con le patologie metaboliche, come il Diabete di tipo II, che con le patologie vascolari e neurologico degenerative, quali ischemia cerebrale e Huntington Disease.
4. Terapie alternative (Omega 3, Vitamina D) per la prevenzione di malattie croniche come la neurodegenerazione vascolare e il diabete mellito di tipo II.
5. Sviluppo di nuove tecnologie di ricerca mediante allestimento del 'Centro interdipartimentale ed interfacoltà di Studi Avanzati sulle applicazioni dei lab-on-chip e organ-on-chip', centro basato su di una tecnica in grado di ricreare parti significative di organi o tessuti su piccoli chip microfluidici (comunemente detti Lab on chip, da cui l'acronimo LoC) che integrino, almeno in parte, la complessità del sistema umano, utilizzando, ove possibile, cellule primarie da donatore umano, e diano luogo ad un modello controllato, parametrizzabile e misurabile.
6. Studio sull'azione di farmaci utilizzati nelle malattie metaboliche, per trattare l'accumulo proteico a livello neuronale alla base delle principali patologie neurodegenerative, come la malattia di Huntington.
7. Studio sull'effetto protettivo di sostanze antiossidanti, come il Tiroso, nei confronti della differenziazione adipocitaria e quindi dell'accumulo di grasso viscerale e di conseguenza il loro potenziale utilizzo nella prevenzione per l'obesità.
8. Analisi in una popolazione multi-etnica di come le varianti geniche dei recettori per il gusto siano associate ad una differente predisposizione allo sviluppo dell'aterosclerosi e quindi delle patologie cardiovascolari.
9. Analisi in una popolazione multi-etnica di come i fattori di rischio cardiovascolari comuni e meno comuni, siano in grado di variare la morfologia delle placche carotidee.

Queste attività di ricerca hanno permesso la pubblicazione di (fonte data base SCOPUS) 177 articoli su riviste internazionali e la partecipazione a numerosi congressi nazionali ed internazionali, la sottomissione di progetti di ricerca per ottenere finanziamenti Nazionali ed Internazionali.

I finanziamenti principali per la Ricerca ottenuti dal Dott. David Della Morte Canosci e in collaborazione sono:

- (N.I.H.) National Institute of Health – Neurological Disorders & Stroke – NIH: M1800195. Title: Family Study of Carotid Atherosclerosis and Stroke Risk. Della-Morte.




- Fondazione Roma - Title: Diabetes Mellitus, Regenerative and Reparative Processes, and Improvement of Pancreatic Beta Cell Function: Role of Bone Marrow-Mesenchymal Stem Cells, Micrnas, M2 Macrophages and Myeloid Derived Suppressor Cells.
- European Social Fund, under the Italian Ministries of Education, University and Research, PNR 2015-2020 ARS01_01163 PerMedNet - Title: Personalized medicine for innovative strategies in neuropsychiatric and vascular diseases. (CUP B66G18000220005).
- NET4HEALTH - NETwork for HEALTH management. "HORIZON 2020" PON I&C MISE – Direzione Generale per gli Incentivi alle Imprese; Divisione VII – Interventi per ricerca e sviluppo (F/050383/01-03/X32).
- 2020RARE.PLAT.NET. Innovazioni diagnostiche e terapeutiche per tumori neuroendocrini, endocrini e per il glioblastoma attraverso una piattaforma tecnologica integrata di competenze cliniche, genomiche, ICT, farmacologiche e farmaceutiche. Por Fesr Campania– B-Technology Platform against Rare Cancers.

Il Dott. David Della Morte Canosci dal 1° giugno 2019 è Co-Direttore IC-LOC (Centro interdipartimentale ed interfacoltà di Studi Avanzati sulle applicazioni dei lab-on-chip e organ-on-chip), Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma. Collaborazione interdipartimentale con il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Facoltà di Ingegneria di Tor Vergata.

Il Dott. Della Morte Canosci, ha instaurato importanti collaborazioni tra l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e l'University of Miami, Miami, FL, USA, la Karolinska University di Stoccolma, Svezia, The Louisiana State University Health, Shreveport, LA, USA, che hanno garantito lo sviluppo di diverse linee di ricerca e la pubblicazione di importanti lavori scientifici.

Il Dott. Della Morte Canosci partecipa ad attività editoriali come Editor in Chief, Member, Guest Editor in Chief e Revisore:

Editor In Chief

Review for Medical and Pharmacological Sciences
Clinical Immunology, Endocrine & Metabolic Drugs

Guest Editor in Chief for 2019

Frontiers in Neuroscience
Frontiers in Neurology
Frontiers in Pharmacology

Guest Editor in Chief for 2019

Nutrients – Special Issue: Diet for Stroke

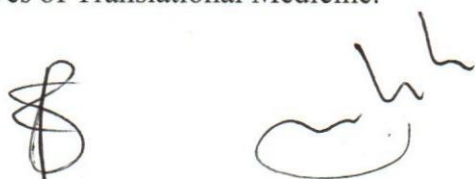
Guest Editor in Chief for 2020-2021

International Journal Molecular Science – Special Issue: VEGF Signal Pathways
Frontiers in Cardiovascular Metabolism – Special Issue: Exploiting cellular immunometabolism as a strategy for innovative cardiovascular therapies
International Journal Molecular Science - Special Issue: The interaction between Metabolic Diseases and Neurodegenerative Disease

Associate Editor e Membro del board Editoriale

Current Signal Transduction Therapy, Frontiers in Cardiovascular Medicine, Cardiovascular Pharmacology, Clinical & Experimental Cardiology, Journal of Novel Physiotherapies, International Journal of Diabetology & Vascular Disease Research, CellR4, JSM Alzheimer's Disease and Related Dementia. Journal of Neurology & Neurophysiology, Clinical & Experimental Cardiology, International Archives of Translational Medicine.

Revisore ad hoc



Circulation, Stroke, The Journal of Neurological Sciences, International Journal of Stroke, Journal of Neurology, European Journal of Neurology, Journal of Neuro Engineering and Rehabilitation, Journal of Neurology and Neurophysiology, Clinical & Experimental Cardiology, Neurological Research, Pharmacogenomics, Vascular Health and Risk Management, Cerebrovascular Disease, Journal of American College of Cardiology, Neuropharmacology, Translational Stroke Research, Translational Research, Dove Medical Press, CellR4, Molecular Neurobiology, Experimental Gerontology, Neurobiology of Aging, Immunity & Aging, Diabetes, Obesity and Metabolism, EBioMedicine (Lancet), Cell Death and Disease.

Pubblicazioni

Il Dott. David Della Morte Canosci è autore di 177 articoli su riviste internazionali (fonte data base SCOPUS):

- H Index: 33
- Numero Citazioni Totali: 4307
- Numero medio di Citazioni: 24.33
- Impact Factor totale: 780
- Impact Factor medio: 4.7
- I lavori presentati mostrano originalità, innovatività e rigore metodologico.
- Le pubblicazioni sono perfettamente attinenti al settore concorsuale 06/B1 e scientifico disciplinare della Medicina Interna.
- Si apprezza la rilevanza scientifica di ogni pubblicazione come si può evincere da IF medio.
- Si apprezza la continuità temporale e l'intensa produttività scientifica degli ultimi 10 anni.

Successivamente, la commissione chiama il candidato, Dott. David Della Morte Canosci, del quale viene accertata l'identità personale, come da foglio firma allegato al presente verbale, per la prova di idoneità didattica, che conformemente a quanto stabilito nella seduta preliminare, consiste in una lezione su argomenti generali del settore scientifico disciplinare con particolare enfasi al paziente geriatrico e alle malattie età correlate e si svolge in modalità telematica.

Viene sorteggiata dal candidato, mediante metodo di estrazione tra 3 buste chiuse, una lezione tra le tre presentate dalla commissione, dai titoli (1. Caduta e Sincope; 2. Sindrome da Immobilizzazione; 3. Fragilità e Complessità nel Soggetto Anziano). Viene sorteggiata la busta contenente la lezione con il titolo numero 3.

Terminata la prova, il candidato viene invitato ad uscire.

La commissione formula il seguente giudizio collegiale in merito alla prova di idoneità didattica:

- Il Dott. David Della Morte Canosci ha una eccellente conoscenza della tematica, trattata con ampia dissertazione sulle metodiche innovative.
- Ottime capacità di didattica con terminologia accessibile agli studenti ed ampia documentazione iconografica.
- La prova didattica è stata affrontata con ampiezza e ottime qualità di argomentazione.
- L'esposizione del tema è stata chiara, efficace e completa.
- Il Dott. David Della Morte Canosci possiede chiarezza nella comprensione e nell'esposizione della lingua straniera; ottima e fluente capacità dialettica della lingua inglese.

Al termine dei lavori, la commissione con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base dei giudizi collegiali espressi, dichiara che il Dott. David Della Morte Canosci è valutato positivamente e



quindi qualificato per ricoprire il posto di professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi per il settore concorsuale 06/B1 e settore scientifico disciplinare MED/09.

Il presente Verbale è redatto in unico originale, siglato in ogni pagina e sottoscritto dai Proff. Nicola Di Daniele, Paolo Sbraccia e corredato da dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dagli altri componenti della commissione.

La commissione provvederà a consegnare il presente verbale al responsabile del procedimento Dott.ssa Annalisa De Cesare per i conseguenziali adempimenti.

Roma, 27/07/2021

LA COMMISSIONE

Prof. Nicola Di Daniele 

Prof. Paolo Sbraccia 

Prof. Angelo Scuteri _____

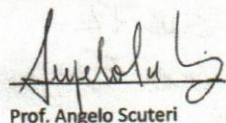
Letto ed approvato (cfr. dichiarazioni del Prof. Angelo Scuteri in collegamento telematico allegate al presente verbale)

Sottoscritto dal Prof. Angelo Scuteri

Cagliari, 27/07/2021

Il sottoscritto Prof. Angelo Scuteri, componente della commissione giudicatrice della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge n. 240/2010 di un professore di ruolo di seconda fascia presso il dipartimento di Medicina dei Sistemi, settore concorsuale 06/B1, dichiara la propria partecipazione per via telematica alla seduta di valutazione con contestuale svolgimento della prova di idoneità didattica (<https://teams.microsoft.com/l/message/19:6sijnE1Wqp9KivTbVCZf6U-3oLwQWauloW45OCB75ok1@thread.tacv2/1627289338041?tenantId=24c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e&groupId=3e95e20a-276d-4130-b335-4e2f55b92f2b&parentMessageId=1627289338041&teamName=Concorso%20seconda%20fascia%20medicina%20dei%20sistemi%2006%20FB1&channelName=Generale&createdTime=1627289338041>) tenutasi in data 27/07/2021 alle ore 12.00.

Firma



Prof. Angelo Scuteri