

Procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della alimentazione e del benessere e settore scientifico disciplinare MED/49 - Scienze e Tecniche Dietetiche Applicate (Riferimento 2239)

Verbale n. 3 – Relazione finale

La commissione esaminatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore con Decreto rettorale n. 1006 del 21 marzo 2024, e così costituita:

- **Prof.ssa Laura Di Renzo**, ordinario presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, inquadrata nel settore concorsuale 06/D2 e settore scientifico disciplinare MED/49;
- **Prof.ssa Ester Vitacolonna**, ordinario presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti – Pescara, inquadrata nel settore concorsuale 06/D2 e settore scientifico disciplinare MED/49;
- **Prof. Gianfranco Peluso**, ordinario presso UniCamilus – Saint Camillus International University of Health and Medical Sciences, inquadrato nel settore concorsuale 06/D2 e settore scientifico disciplinare MED/49

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale si è riunita:

- a) la prima volta in data 26/03/2024 alle ore 18:30, per la predeterminazione dei criteri di massima per la valutazione del/la candidato/a;
- b) la seconda volta in data 16/04/2024 alle ore 13:00 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche, per l'accertamento delle competenze linguistiche del/la candidato/a.

Prima seduta

In apertura di seduta, ognuno dei commissari ha reso le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con gli altri componenti della commissione;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra essi ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile;
- di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I, titolo II, del libro secondo del codice penale.

Sono state, quindi, affidate le funzioni di Presidente al Prof. Gianfranco Peluso e le funzioni di Segretario alla Prof.ssa Laura Di Renzo.

Successivamente, la commissione:

- rilevata la piena legittimità ad operare secondo norma, essendo pervenuta all'Ateneo istanza di rinuncia alla ricsuazione dei commissari da parte dell'unico/a candidato/a;
- presa visione della normativa, anche regolamentare, vigente nonché della *lex specialis* relative alla procedura valutativa di cui in epigrafe;
- preso atto che costituiscono oggetto della valutazione, che verrà espressa mediante un giudizio collegiale, i titoli e le pubblicazioni scientifiche, nonché l'accertamento dell'idoneità didattica, dal quale accertamento, in ossequio all'articolo 4, comma 4 del Regolamento di Ateneo sopra richiamato, sono esclusi i candidati che siano già professori di seconda fascia e i ricercatori universitari o di altri enti o istituti di ricerca che siano stati titolari di corsi ufficiali in corsi di laurea, di laurea magistrale nonché di laurea a ciclo unico in discipline del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura per almeno tre anni negli ultimi cinque anni precedenti alla data di pubblicazione del bando, e l'accertamento delle competenze linguistiche;

ha predeterminato i criteri di massima valutazione del/la candidato/a, riportati nell'allegato A), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Seconda seduta

In apertura della seconda seduta, ognuno dei commissari, presa visione dell'elenco dei candidati, ha reso le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con il/la candidato/a;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra ciascuno di essi e il/la candidato/a ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

La commissione, quindi, constatato di essere nelle condizioni di procedere alla valutazione secondo norma, essendo trascorso il termine di sette giorni dalla data di avvenuta pubblicazione dei criteri per la valutazione del/la candidato/a senza che sia stata elevata alcuna istanza di riconsiderazione dei suddetti criteri, ha preso in esame la documentazione presentata telematicamente dall'unico/a candidato/a ai fini della partecipazione alla procedura, inviata dall'Ufficio Concorsi a ciascun commissario.

Come prima operazione la commissione ha accertato che il candidato non ha presentato un numero di pubblicazioni superiori al numero massimo previsto nel decreto rettorale di indizione della procedura, fissato in n. 16 pubblicazioni.

La commissione, quindi, è passata alla valutazione dei titoli, comprensivi dell'attività didattica, dell'attività scientifica e dei servizi prestati, del curriculum complessivo e delle pubblicazioni del candidato e, tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti nella riunione preliminare, dopo ampia discussione, ha formulato un motivato giudizio analitico collegiale, contenuto nella scheda di valutazione 1), di cui all'allegato B), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Successivamente, è stato svolto l'accertamento delle competenze linguistiche, consistito in lettura e traduzione di un brano tratto da un articolo scientifico su materie del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura e si svolge pubblicamente su piattaforma Microsoft Teams, come da avviso di convocazione debitamente pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo.

Verificato il regolare funzionamento del collegamento telematico, la commissione esaminatrice procede alle operazioni di appello e constata che il candidato Prof. David Della Morte Canosci è presente.

La commissione, reso noto che l'accertamento delle competenze linguistiche è pubblico, procede chiamando il candidato.

Prima dell'avvio dell'accertamento delle competenze linguistiche, procede alla verifica dell'identità personale del candidato, mediante presa visione del relativo documento di identità, la cui copia digitale viene inviata dal candidato all'indirizzo email indicato dalla commissione per la relativa acquisizione agli atti della procedura. Il Prof. David Della Morte Canosci viene invitato a sostenere l'accertamento delle competenze linguistiche.

Concluso l'accertamento, la commissione chiude il collegamento e procede in via riservata e sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare formula un giudizio collegiale in merito al suddetto accertamento delle competenze linguistiche, riportato nella scheda dell'allegato C) che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Quindi, dato atto del positivo esito del suddetto accertamento per il candidato valutato, la commissione passa a riesaminare il giudizio collegiale espresso nella valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche, ivi incluso il giudizio collegiale espresso sull'accertamento delle competenze linguistiche, e, dopo attenta e approfondita discussione, all'esito della procedura ha individuato all'unanimità dei componenti il Prof. David Della Morte Canosci, quale **candidato qualificato** a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando per le seguenti motivazioni:

Il candidato David Della Morte Canosci è attualmente professore Associato di Medicina Interna (Med/09) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, specialista in Geriatria e Gerontologia, possiede il titolo di Dottorato in Fisiopatologia clinica. Il candidato svolge attività cliniche in continuum, riconducibili alle attività in ambito geriatrico e di medicina interna. Il Candidato mostra una intensa e continuativa attività didattica svolta principalmente presso L'Università degli studi di Roma Tor Vergata e

in Università straniere, sia in lingua italiana che inglese. Dal cv emerge una stretta correlazione tra l'attività di ricerca e didattica, testimoniata dal volume della produzione scientifica in Medicina traslazionale, neurobiologia e geriatria, con particolare riguardo alla sarcopenia dell'anziano e lo stato nutrizionale, materie oggetto dei suoi insegnamenti. Il Candidato presenta un CV caratterizzato da un ampio impegno nella ricerca, come dimostrato dalle n. 204 pubblicazioni scientifiche su riviste peer review internazionali, n. 10 monografie, n. 89 abstract pubblicati e presentati a Congressi Nazionali ed Internazionali, n. 2 Brevetti di cui il Candidato è titolare. Il Candidato partecipa a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio, nell'ambito della Medicina traslazionale, medicina molecolare, medicina interna, neurologia, nella farmacologia e nutrizione. Nel complesso, la Commissione valuta di livello eccellente la quantità, l'intensità e la qualità dell'attività di ricerca scientifica e di didattica, l'attività di coordinamento e di organizzazione di gruppi di ricerca e la partecipazione a essi, l'attività editoriale e la diffusione dei risultati in svolta dal candidato.

Terminati i lavori, la commissione esaminatrice ha redatto il verbale n. 2 e la presente relazione finale dei lavori, ed ha provveduto a trasmettere gli atti e i relativi allegati al responsabile del procedimento per i consequenziali adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 16.45.

Il presente verbale, la relazione finale e i rispettivi allegati letti, redatti, sottoscritti vengono firmati digitalmente da tutti i membri della Commissione.

Addi 16/04/2024

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Gianfranco Peluso, *Presidente*

Prof.ssa Ester Vitacolonna, *Componente*

Prof.ssa Laura Di Renzo, *Segretario*

Procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della alimentazione e del benessere e settore scientifico disciplinare MED/49 - Scienze e Tecniche Dietetiche Applicate (Riferimento 2239)

La commissione esaminatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, coerentemente a quanto riportato nel decreto rettorale di indizione della procedura valutativa, determina i seguenti:

CRITERI DI VALUTAZIONE	
Titoli e pubblicazioni	
A) per quanto riguarda l'attività scientifica e didattica, nonché per i servizi prestati:	<p>I) l'attività di coordinamento e di organizzazione di gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;</p> <p>II) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;</p> <p>III) l'attività in campo clinico relativamente al settore concorsuale ed al settore scientifico-disciplinare oggetto della procedura;</p> <p>IV) partecipazione come organizzatore, moderatore o relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;</p> <p>V) partecipazione a comitati editoriali di riviste internazionali;</p> <p>VI) coordinamento e partecipazione a progetti nazionali e internazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari;</p> <p>VII) dottorato di ricerca in Fisiopatologia clinica;</p> <p>VIII) diploma di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione o Geriatria.</p>
B) ai fini della determinazione dell'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione con i commissari e/o con i terzi:	<p>a) essere l'autore di riferimento della pubblicazione;</p> <p>b) l'ordine di elencazione dei coautori.</p>
C) per quanto riguarda la produzione scientifica del candidato, da effettuarsi previa individuazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione:	<p>I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;</p> <p>II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura;</p>

	<p>III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;</p> <p>IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura;</p> <p>V) impatto della produzione scientifica.</p>
*** **	
Prova di idoneità didattica	
a) conoscenza dell'argomento;	
b) capacità di inquadramento sistematico;	
c) ampiezza e qualità delle argomentazioni	
d) chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione	
*** **	
Accertamento delle competenze linguistiche	
a) chiarezza ed efficacia nella comprensione e nell'esposizione	
b) capacità dialettica	

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Addi 26/03/2024

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Gianfranco Peluso, *Presidente*

Prof.ssa Ester Vitacolonna, *Componente*

Prof.ssa Laura Di Renzo, *Segretario*

Procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della alimentazione e del benessere e settore scientifico disciplinare MED/49 - Scienze e Tecniche Dietetiche Applicate (Riferimento 2239)

Valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche

Scheda n. 1 - David Della Morte Canosci	
Titoli e curriculum	
<p>l) l'attività di coordinamento e di organizzazione di gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;</p>	<p>Il Candidato presenta la direzione e partecipazione ad attività di ricerca in gruppi a livello nazionale e internazionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Direzione del progetto di ricerca presso i laboratori del Cerebrovascular Research Center of University of Miami, Miami, FL, USA, dal titolo: Role of PKC in Cerebral Ischemia and in Ischemic Preconditioning during Aging". Tale progetto ha portato a numerose pubblicazioni, tra cui anche una review con dati: Age-Dependent Levels of Protein Kinase Cs in Brain: Reduction of Endogenous Mechanisms of Neuroprotection. Int J Mol Sci. 2019 Jul 19;20(14):3544. doi: 10.3390/ijms20143544. ▪ Partecipazione al progetto P.O. F.E.S.R. 2007/2013, Asse IV, Obiettivo Operativo 4.1.1, Linea di Intervento 4.1.1.1. Titolo del progetto: SIASOPs Biobank: Sistema per l'armonizzazione delle procedure e la gestione delle biobanche (D.D.G. n. 443/5 del 4 marzo 2014). ▪ Coordinatore Comitato di Ricerca IBIS (Identification of Biomarkers in Ischemic Stroke). Progetto di ricerca multicentrico incentrato all'identificazione di biomarcatori sierici predittivi dell'ictus cerebrale sia attraverso modelli murini che studi clinici, University of Miami, Miami, FL, USA. ▪ Collaboratore nel gruppo di ricerca internazionale finanziato da (N.I.H.) National Institute of Health - Neurological Disorders & Stroke–NIH 67494. Progetto dal titolo: Genetics Determinants of Extreme Phenotypes of Subclinical Atherosclerosis (PI: T. Rundek). Progetto finalizzato a studiare l'impatto della genetica nel rischio dei diversi fenotipi di aterosclerosi carotidea. ▪ Collaboratore Progetto - NET4HEALTH - NETwork for HEALTH management. "HORIZON 2020" PON I&C 2014-2020 MISE –Direzione Generale per gli Incentivi alle Imprese; Divisione VII – Interventi per ricerca e sviluppo (F/050383/01-03/X32) - PI: Fiorella Guadagni ▪ Collaboratore - RARE.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 2014-2020 – B-TECHNOLOGY PLATFORM AGAINST RARE CANCERS, PI: Fiorella Guadagni

- Co-Direzione nel gruppo di ricerca finanziato da University of Miami, Miami, FL, USA, per il progetto dal titolo: Role of Sirtuins in Neurodegeneration UM/SAC 2014-3R2 Pilot Award. Ricerca finalizzata a capire il ruolo di specifiche sirtuine nella neurodegenerazione mediante utilizzo di un modello di *C. Elegans*. Rachele Sangaletti, Massimo D'Amico, Jeff Grant, David Della-Morte, Laura Bianchi. Knock-out of a mitochondrial sirtuin protects neurons from degeneration in *Caenorhabditis elegans*. PLoS Genet. 2017 Aug 18;13(8):e1006965. doi: 10.1371/journal.pgen.1006965. eCollection 2017 Aug.
- Co-Investigatore - Progetto Fondazione Roma - Diabetes and sarcopenia in the elderly; age-associated inflammation as a shared pathogenic mechanism and potential therapeutic target - PI: Prof. A. Pontecorvi
- Collaborazione sul Progetto di Ricerca dal titolo: Stroke and Stem Cells presso i laboratori del HSR DIBIT, Stem Cells Research Institute, San Raffaele del Monte Tabor, Milano, Italia, diretti dal Prof. Angelo Vescovi. La ricerca era incentrata in una collaborazione multidisciplinare sul possibile ruolo protettivo di cellule staminali neuronali non differenziate, IhNSC-Ps, in cervelli di ratti sottoposti a danno ischemico globale.
- Co-Investigatore nel Progetto Internazionale - ARISTA--- USA Protocol ID# CV185--- 564“Disparities in Stroke Outcomes and Care Delivery in Patients with Atrial Fibrillation: FLiPERAF Florida PuErto Rico Atrial Fibrillation Stroke Study” USA: Pfizer, PI: Tatjana Rundek
- Collaboratore nel gruppo di ricerca internazionale finanziato dal National Institute of Health - Neurological Disorders & Stroke - NIH:M1800195 dal titolo: Family Study of Carotid Atherosclerosis and Stroke Risk. PI del progetto: Tatjana Rundek. Studio epidemiologicoincentrato nello studio dei fattori di rischio su aterosclerosi e Ictus cerebrale attraverso l'utilizzo della corte di studio del Northern Manhattan Study (NOMAS).
- Responsabile del Progetto Fondazione Roma - Diabetes Mellitus, Regenerative and Reparative Processes, and Improvement of Pancreatic Beta Cell Function: Role of Bone

Marrow-Mesenchymal Stem Cells, Micornas, M2 Macrophages and Myeloid Derived Suppressor Cells.

- Partecipazione al Progetto - 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). PI: Fiorella Guadagni.
- 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.
<https://icloc.uniroma2.it/>
- Coordinatore della Biobanca Geriatrica Tor Vergata (BioGerT). Protocollo di Studio BioGerT. Titolo: “Identificazione di biomarcatori per la valutazione precoce della fragilità clinica nei pazienti anziani ad alto rischio di malattie cronico degenerative”.
- Partecipazione al progetto del gruppo di ricerca del Prof. Mauro Serafini. Facoltà di Bioscienze e Tecnologie per l'Agricoltura, l'Alimentazione e l'Ambiente, Università di Teramo, Teramo, Italia. La collaborazione si basa sulla valutazione dei livelli di isoprostani urinari in soggetti sani caratterizzati da un basso stress ossidativo come conseguenza delle loro abitudini alimentari e/o stile di vita che possano essere utilizzati come valori di riferimento per analisi cliniche
- Collaboratore nel gruppo di ricerca del Prof. Gianni D'Angelo: Dipartimento di Informatica presso l'Università degli Studi di Salerno. La collaborazione riguarda la messa a punto di protocolli di intelligenza artificiale (AI) applicati ad elaborazione dati raccolti durante studi clinici.
- Collaboratore nel gruppo di ricerca internazionale del Prof. Camillo Ricordi: Cell Transplant Center, Diabetes Research Institute (DRI), University of Miami Miller School of Medicine, Miami, FL, USA. Studio del ruolo svolto dagli omega 3 e dai polifenoli nella prevenzione e nel trattamento del diabete di tipo 2 e delle patologie cerebro e cardiovascolari.
- Collaboratore nel gruppo di ricerca internazionale del Prof. Ralph L. Sacco e il Prof. Miguel A. Perez-Pinzon: Department of Neurology, The Evelyn McKnight Brain Institute, Miller School of Medicine, University of Miami, Miami, FL 33136, USA
- Collaboratore nel gruppo di ricerca internazionale del Prof. Per-Olof Berggren: The Rolf Luft

	<p>Research Center for Diabetes and Endocrinology, Karolinska Institutet, Karolinska University Hospital L1, SE-171 76 Stockholm, Sweden. Il progetto di collaborazione riguarda ricerche all'avanguardia per la terapia del Diabete, come il trapianto di isole pancreatiche nella camera anteriore dell'occhio per il trattamento del diabete mellito.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Collaboratore nel gruppo di ricerca internazionale del Prof. Reggie Hui-Chao Lee (Kevin Lin): Department of Neurology, Louisiana State University Health Sciences Center, Shreveport, Louisiana. Il progetto di collaborazione riguarda ricerche sulla chinasi SGK1 (serum and glucocorticoid-regulated kinase 1). Tale collaborazione ha portato a numerose pubblicazioni, tra cui anche un articolo con dati: Lee RH, Grames MS, Wu CY, Lien CF, Couto E Silva A, Possoit HE, Clemons GA, Citadin CT, Neumann JT, Pastore D, Lauro D, Della-Morte D, Lin HW. Upregulation of serum and glucocorticoid-regulated kinase 1 exacerbates brain injury and neurological deficits after cardiac arrest. <i>Am J Physiol Heart Circ Physiol.</i> 2020 Nov 1;319(5):H1044-H1050. doi: 10.1152/ajpheart.00399.2020. Epub 2020 Sep 18. <p>L'attività di ricerca ha prodotto n. 204 pubblicazioni scientifiche, n. 10 monografie, n. 89 abstract pubblicati e presentati a Congressi Nazionali ed Internazionali e n. 2 Brevetti di cui il Candidato è titolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (tm: trirenad) # rm2010a000650 • italian patent number 102020000005467, titled: "perossiredossina 6 o un suo analogo sintetico per l'uso come ipoglicemizzante".
<p>II) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;</p>	<p>Il candidato è membro del Consiglio di Scuola di Dottorato in Neuroscienze, Università degli Studi di Roma Tor Vergata dal 01-01-2018 e del Consiglio del Master di Ecografia clinica in Medicina Interna. Dipartimento di Medicina dei Sistemi. Università degli Studi di Roma Tor Vergata dal corrente anno. E' dal 2016 coordinatore del Corso di Medicina Interna, Corso in Odontoiatria e Protesi Dentarie, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata.</p> <p>Il candidato è titolare di Corsi in discipline del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Laurea a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia, corso Integrato di Semeiotica Medica. 2) Laurea a Ciclo Unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria, corso di Medicina Interna 3) Laurea a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia in lingua inglese, International Medical School IMS. 4) Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana, curriculum nutraceutica per

	<p>l'insegnamento di "Sindrome metabolica e Intestino".</p> <ol style="list-style-type: none"> 5) Laurea Magistrale in Physical Activity and Health Promotion (PAHP), modulo di Medicina Interna. 6) Laurea triennale in Scienze Motorie (L22), per l'insegnamento "Ruolo dell'attività fisica nei disordini neurovascolari e cardiometabolici" 7) Scuola di Specializzazione in Medicina Interna. Docente di Medicina Interna. 8) Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport. Docente di Medicina Interna. 9) Scuola di Specializzazione in Genetica Medica. Docente di Medicina Interna 10) Scuola di Specializzazione in Endocrinologia. Docente di Medicina Interna, 11) Scuola di Specializzazione in Malattie Respiratorie. Docente di Medicina Interna 12) Incarico di insegnamento per il Master Di II Livello In Medicina Estetica; Master di II Livello in Diabetes and its Management; Master di II Livello in Ecografia Clinica in Medicina interna <p>Il candidato David Della Morte Canosci dichiara di essere Professore Associato di Neurologia presso il Department of Neurology, Miller School of Medicine, University of Miami, FL, USA, 1120 NW 14th Street, CRB # 1353, Miami, FL 22136 01 da Giugno 2016.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membro del Collegio dei Docenti Master Ecografia clinica in Medicina Interna. Dipartimento di Medicina dei Sistemi <p>E' stato membro di Commissione di tesi di dottorato, di laurea magistrali e di Master, nonché membro della Commissione Esaminatrice del Concorso Pubblico 45 medici della Polizia di Stato. Ministro dell'Interno. Dipartimento della Pubblica Sicurezza. Indetto con Decreto del Capo della Polizia-Direttore Generale della Pubblica Sicurezza del 18 novembre 2022 e del Comitato tecnico-scientifico per l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Accordo Quadro di collaborazione tra Università di Roma Tor Vergata e Ministero della Difesa.</p>
<p>III) l'attività in campo clinico relativamente al settore concorsuale ed al settore scientifico-disciplinare oggetto della procedura;</p>	<p>Il Candidato ricopre il ruolo di Responsabile Reparto e Ambulatorio Geriatria (Programma di tipo B) - Dirigente Medico Strutturato - Responsabile della Unità Valutazione Multidimensionale del Policlinico di Tor Vergata dal primo Novembre 2020.</p>
<p>IV) partecipazione come organizzatore, moderatore o relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;</p>	<p>Il Candidato dichiara di aver organizzato n. 5 convegni /conferenze nazionali e internazionali in ambito geriatrico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Invecchiamento e una longevità sana focus sull'acqua da bere. Auditorium Fondazione ENPAM Museo Ninfeo P.zza Vittorio Emanuele II, 78. 10 Ottobre 2022, Roma.

- Ipertensione Non Controllata e Denervazione Renale. Medical Ground Round, 24 giugno, 2021, Policlinico Tor Vergata, Roma.
- Prima Edizione della Conferenza Internazionale su Longevità Sana from 12-11-2020 - Harvard University, Boston-Prof. David Sinclair.
- Conferenza "Novel Molecular Networks in Diabetes and Obesity". Fondazione San Raffaele Ceglie Messapica, Puglia, 12 dicembre 2014. Implicazioni per il diabete di tipo 2.
- North Shore Miami Hospital (dic 2013 / dic 2014), Miami, FL, USA. Cerebrovascular Disease in the Elderly.
- VIII Convegno FADOI Campania, Società Italiana di Medicina Interna, Napoli. 8-10 ottobre 2009. Livelli di gamma- glutamiltransferasi sierica e compromissione funzionale neurologica dopo ictus cerebrale ischemico.
- XIII Convegno Nazionale di Medicina Interna, FADOI, Firenze, Italia, 4-7 maggio 2008. Precondizionamento ischemico cerebrale in età geriatrica: valutazione neofunzionale post-ictale in pazienti con e senza TIA prodromico.

Il Candidato dichiara di aver preso parte a n. 4 convegni /conferenze nazionali e internazionali in ambito geriatrico

- International Fondazione Lorenzini Webinars. Diabetes and Vascular Disease in Covid 19 Patients. <https://covid19fgl.com/en/webinars/-01-11-2020>. Relatore
- 7° Incontro scientifico annuale ISNVD, Taormina, Italia, 4 - 6 maggio 2017. Diabete e rischio per le malattie neurodegenerative.
- Conferenza "Novel Molecular Networks in Diabetes and Obesity". Fondazione San Raffaele Ceglie Messapica, Puglia, 12 dicembre 2014. Implicazioni per il diabete di tipo 2.
- Interventional Aging X. Focus sulla medicina antiaging basata sull'evidenza: fatti e direzione futura. Volterra, Italia, 6-7 Marzo 2009. Resveratrol preconditioning induced neuroprotection is mediated via Sirt1-uncoupling protein 2 pathway.

Il Candidato dichiara di aver preso parte a conferenze, corsi, presentazioni come organizzatore o relatore:

- Invecchiamento e una longevità sana focus sull'acqua da bere. Auditorium Fondazione ENPAM Museo Ninfeo P.zza Vittorio Emanuele II, 78. 10 Ottobre 2022, Roma. Organizzatore
- Ipertensione Non Controllata e Denervazione Renale. Medical Ground Round, 24 giugno, 2021,

	<p>Policlinico Tor Vergata, Roma. Organizzatore</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ International Fondazione Lorenzini Webinars. Diabetes and Vascular Disease in Covid 19 Patients. https://covid19fgl.com/en/webinars/- 01-11-2020. Relatore ▪ Prima Edizione della Conferenza Intenazionale su Longevità Sana from 12-11-2020 - Harvard University, Boston-Prof. David Sinclair. Organizzatore ▪ 7°Incontro scientifico annuale ISNVD, Taormina, Italia, 4 - 6 maggio 2017. Diabete e rischio per le malattie neurodegenerative. Relatore ▪ Conferenza "Novel Molecular Networks in Diabetes and Obesity". Fondazione San Raffaele Ceglie Messapica, Puglia, 12 dicembre 2014. Implicazioni per il diabete di tipo 2. Organizzatore/Relatore ▪ North Shore Miami Hospital (dic 2013 / dic 2014), Miami, FL, USA. Cerebrovascular Disease in the Elderly. Organizzatore VIII Convegno FADOI Campania, Società Italiana di Medicina Interna, Napoli. 8-10 ottobre 2009. Livelli di gamma- glutamiltransferasi sierica e compromissione funzionale neurologica dopo ictus cerebrale ischemico. Organizzatore ▪ Interventional Aging X. Focus sulla medicina antiaging basata sull'evidenza: fatti e direzione futura. Volterra, Italia, 6-7 Marzo 2009. Resveratrol preconditioning induced neuroprotection is mediated via Sirt1-uncoupling protein 2 pathway. Relatore ▪ XIII Convegno Nazionale di Medicina Interna, FADOI, Firenze, Italia, 4-7 maggio 2008. Precondizionamento ischemico cerebrale in età geriatrica: valutazione neofunzionale post-ictale in pazienti con e senza TIA prodromico. Organizzatore
<p>V) partecipazione a comitati editoriali di riviste internazionali;</p>	<p>Il candidato è stato Co-Editor In Chief: dal 01-01-2014 al 01-01-2019 di Clinical Immunology, Endocrine & Metabolic Drugs. https://benthamscience.com/journals/clinical-immunologyendocrine-and-metabolic-drugs/editorial-board/#top.</p> <p>E' nell'Editorial Board Member of CellR4 (Cellular Repair, Replacement, Regeneration & Reprogramming – e-ISSN: 2329-7042, Verduci International; Editor-in-Chief: Dr. Ekaterine Berishvili) http://www.cellr4.org/editorial-board.</p> <p>Guest Associate Editor per Frontiers in Neuroscience https://loop.frontiersin.org/people/194016/overview Impact Factor: 5.810. Frontiers in Neuroscience dal 01-01-2019 al 31-12-2019</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Guest Associate Editor per Frontiers in Pharmacology - Special Issue - Heart and Vascular Hemodynamic in

	<p>Processes of Neurodegeneration https://loop.frontiersin.org/people/194016/editorial Impact Factor: 5.810. 01-01-2019 al 31-12-2019</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Editorial Board Member per Current Signal Transduction Therapy ISSN: 2212-389X (Online)- https://benthamscience.com/journals/current-signal-transduction-therapy/editorial-board/. Il concetto di signal transduction therapy dal 01-01-2019 – Presente ▪ Editorial Board Member per International Archives of Translational Medicine ISSN: 2572- 4142 - https://clinmedjournals.org/editorial_board.php?jid=iatm. International Archives of Translational Medicine dal 01-01-2020 – Presente ▪ Special Issue Editor per Nutrients - I.F. 5.719. Titolo della Special Issue: Diet for Stroke https://www.mdpi.com/journal/nutrients/special_issues/diet_stroke. dal 01-04-2020 al 02-02-2021 ▪ Guest Editor per International Journal Molecular Science - Special Issue "Signal Transduction Pathways Regulated by Vascular Endothelial Growth Factor" https://www.mdpi.com/journal/ijms/special_issues/Signal_Transduction_Pathways dal 01- 09-2020 – Presente ▪ Co-Editor In Chief per European Review for Medical and Pharmacological Sciences - (I.F. 3.507). https://www.europeanreview.org/editorial-board dal 01-01-2021 –Presente ▪ Editorial Board Member della rivista Neurology International, https://www.mdpi.com/journal/neurolint/editors dal 01-01-2021 – Presente ▪ Guest Associate Editor per The Special Issue in Frontiers in Cardiovascular Medicine - Section Cardiovascular Metabolism – Titolo della Special Issue: Exploiting Cellular Immunometabolism as a Strategy for Innovative Cardiovascular Therapies. https://www.frontiersin.org/research-topics/24325/exploiting-cellular-immunometabolism-as-a-strategy-for-innovative-cardiovasculartherapies dal 01-06-2021 – Presente ▪ Guest Editor per International Journal Molecular Science - Special Issue: “Molecular Genetics of Aging: Current State-of-the-Art, Challenges and Opportunities”. 2023 – Presente
--	--

	<p>Il Candidato partecipa dal 2012 al comitato editoriale del trattato dal titolo: Metabolic syndrome, subclinical carotid atherosclerosis and risk of stroke: How strong is the link? "Metabolic Syndrome: Classification, Risk Factors and Health Impact". Edited by Nova Science Publishers. https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=40794</p> <p>Partecipa dal 2009 alla stesura della Enciclopedia di Neuroscienze edita da Larry Squire et al. -The New Encyclopaedia of Neuroscience. Edited by Larry Squire et al, Elsevier, con il capitolo dal titolo "Neuroprotection: Endogenous Mechanisms" Encyclopedia of Neuroscience (2009), vol. 6, pp. 961-965</p> <p>E' dal 2014 nel comitato editoriale del trattato dal titolo: Pharmacogenomics in Drug Discovery and Development, con il capitolo dal titolo: Diagnostic Procedures for Paraffin Embedded Tissues Analysis in Pharmacogenomic studies. Methods in Molecular Biology, Humana Press, Springer Science. http://www.springer.com/la/book/9781493909551</p> <p>Partecipa dal 2011 al Trattato Editoriale dal titolo: Manifestations of Stroke. A new book project in Frontiers of Neurology and Neuroscience. Edited by S. Karger AG - Medical and Scientific Publishers. DOI: 10.1159/isbn.978-3-8055-9911-5 con il Capitolo dal titolo: Dizziness and Vertigo. DOI:10.1159/000333379 https://www.karger.com/Book/Toc/255628</p>
<p>VI) coordinamento e partecipazione a progetti nazionali e internazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari;</p>	<p>Il Candidato ricopre dal 2009 il ruolo di coordinatore e Principal investigator e Co-PI in 11 progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Titolo: "Potential mechanism by which resveratrol mimics cerebral ischemic preconditioning". American Heart Association n. AHA 0625318B. RUOLO PI: David Della-Morte. Periodo finanziato: 01 Luglio 2007 – 30 Giugno 2009. ▪ Titolo: "Role of Sirtuins in Neurodegeneration". UM/SAC 2014-3R2 Pilot Award. PI: L. Bianchi. RUOLO CoPI: David Della-Morte. Periodo finanziato: 01 Gennaio 2015 – 31 Dicembre 2015. ▪ Titolo: "Disparities in Stroke Outcomes and Care Delivery in Patients with Atrial Fibrillation: FLiPER-AF Florida Puerto Rico Atrial Fibrillation Stroke Study". ARISTA---USA Protocol ID# CV185---564-USA: Pfizer. PI: Tatjana Rundek. RUOLO CoPI: David Della-Morte. Periodo finanziato: 01 Gennaio 2017 – 31 Dicembre 2019. ▪ Titolo: "Diabetes Mellitus, Regenerative and Reparative Processes, and Improvement of Pancreatic Beta Cell Function: Role of Bone Marrow-Mesenchymal Stem Cells,

MicroRNAs, M2 Macrophages And Myeloid Derived Suppressor Cells". FONDAZIONE ROMA. PI: R. Lauro.

RUOLO CoPI: David Della-Morte. Periodo finanziato: 23 Settembre 2018 – 22 Settembre 2021.

- Titolo: "Diabetes and sarcopenia in the elderly; age-associated inflammation as a shared pathogenic mechanism and potential therapeutical target". FONDAZIONE ROMA. PI: Pontecorvi. RUOLO CoPI: David Della-Morte. Periodo finanziato: 01 Gennaio 2015 – 31 Dicembre 2017.

- Titolo: "Family Study of Carotid Atherosclerosis and Stroke Risk". (N.I.H.) National Institute of Health- Neurological Disorders & Stroke - NIH: M1800195. P.I.: Tatjana Rundek. RUOLO Co-I: David Della-Morte. Periodo finanziato: 01 Settembre 2018 – 31 Agosto 2023.

- Titolo: "Personalized medicine for innovative strategies in neuropsychiatric and vascular diseases". European Social Fund, under the Italian Ministries of Education, University and Research, PNR 2015-2020 ARS01_01163 PerMedNet - PI: Fiorella Guadagni. RUOLO Co-I: David Della-Morte. Periodo finanziato: 01 Ottobre 2018 – 31 Settembre 2021.

- Titolo: "PERSEO" "Research Group Projects 2020", Lazio Region, prot. A0375-2020-36656. RUOLO P.I. David Della-Morte. Periodo finanziato: 15 Aprile 2021 – 15 Giugno 2023

- Titolo: "Impact of immunosenescence on PD-1 blockade in frail NSCLC patients: a pilot study for the identification of peripheral blood markers of clinical outcome (Frailcures)". Progetti Ricerca Scientifica D'Ateneo. RUOLO Co-PI: David Della-Morte. Periodo finanziato: Marzo 2022 – Presente

- Titolo: "CR00000414 Continuing Review for Study The Northern Manhattan family Study" PI: Tatjana Rundek. RUOLO CoPI: David Della-Morte. Periodo finanziato: Dicembre 2022 – Presente

- Titolo: "Radiation hardness tests of hard Si/SiC/GaAs/GaN based chips and chip components of pacing-based devices for ICT applications". (TITOLO BREVE: HI-CHIPS). Accordo di Progetto (AP) numero 2023/01 tra il Segretariato Generale della Difesa/Direzione Nazionale Degli Armamenti (SGD/DNA) e l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". RUOLO PI: David Della-Morte Canosci Periodo finanziato: 18 Luglio 2023 – Presente.

Il Candidato ha ricoperto il ruolo di ricercatore in 6 progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari:

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Titolo: “Biomarker, Biomateriali e Farmaci Innovativi per la Diagnosi e per la Terapia dell'ischemia Cerebrale e dei Tumori Plurifarmacoresistenti della Testa, del Collo e della Mammella Attraverso la Realizzazione di una Rete di Biobanche-BIBIOFAR”. PON 2007/2013D.D. n. 713/Ric del 29 ottobre 2010 - Titolo III Creazione di nuovi Distretti e/o Aggregazioni. ▪ Titolo: “SIASOPs Biobank: Sistema per l'armonizzazione delle procedure e la gestione delle biobanche”. P.O.F.E.S.R. 2007/2013, Asse IV, Obiettivo Operativo 4.1.1, Linea di Intervento 4.1.1.1. ▪ Titolo: “Novel factors for unexplained phenotypes of subclinical carotid atherosclerosis”. (N.I.H.)National Institute of Health-Neurological Disorders & Stroke- NIH 50458. PI: T. Rundek. RUOLO Col: David Della-Morte. Periodo finanziato: 01 Settembre 2012 – 31 Ottobre 2015. ▪ Titolo: “NET4HEALTH - NETworkfor HEALTH management”. "HORIZON 2020" PON I&C 2014-2020 MISE - Direzione Generale per gli Incentivi alle Imprese; Divisione VII – Interventi per ricerca e sviluppo (F/050383/01-03/X32). PI: Fiorella Guadagni. RUOLO Col: David Della Morte. Periodo finanziato: 01 Gennaio 2014 – 31 Dicembre 2020. ▪ Titolo: “RARE.PLAT.NET. Innovazioni diagnostiche e terapeutiche per tumori neuroendocrini, endocrini e per il glioblastoma attraverso una piattaforma tecnologica integrata di competenze cliniche, genomiche, JCT, farmacologiche e farmaceutiche”. POR FESR CAMPANIA 2014-2020 B-TECHNOLOGY PLATFORM AGAINST RARE CANCERS. PI: Fiorella Guadagni. RUOLO Col: David Della-Morte. Periodo finanziato: 15 Gennaio 2014 – 31 Dicembre 2020. ▪ Titolo: “Genetics Determinants of Extreme Phenotypes of Subclinical Atherosclerosis (N.I.H.) National Institute of Health - Neurological Disorders & Stroke - NIH 67494 PI: T. Rundek. RUOLO Col: David Della-Morte. Periodo finanziato: 01 Settembre 2015 – 31 Ottobre 2018.
VII) dottorato di ricerca in Fisiopatologia clinica;	Il Candidato presenta il titolo di Dottorato in Fisiopatologia clinica
VIII) diploma di Specializzazione in Scienza dell’Alimentazione o Geriatria.	Il Candidato presenta il titolo di diploma di Specializzazione in Geriatria e Gerontologia.
<u>Giudizio collegiale</u>	
Il candidato David Della Morte Canosci è laureato in Medicina e Chirurgia, specialista in Geriatria e Gerontologia, possiede il titolo di Dottorato in Fisiopatologia clinica. Il candidato è attualmente professore	

Associato di Medicina Interna (Med/09) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata e in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di prima fascia nel settore concorsuale 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere), dal 27 Novembre 2023. Il Candidato presenta il titolo di Dottorato in Fisiopatologia clinica. Il Candidato presenta il titolo di diploma di Specializzazione in Geriatria e Gerontologia.

Il candidato svolge attività cliniche in continuum, riconducibili alle attività in ambito geriatrico e di medicina interna. Il candidato è Responsabile Reparto e Ambulatorio Geriatria (Programma di tipo B) - Dirigente Medico Strutturato - Responsabile della Unità Valutazione Multidimensionale del Policlinico di Tor Vergata L'attività clinica svolta dal candidato è di livello eccellente. L'attività clinica svolta dal candidato è di livello eccellente.

Il Candidato mostra una intensa e continuativa attività didattica, di ottima qualità, svoltasi principalmente presso L'Università degli studi di Roma Tor Vergata, sia in lingua italiana che inglese.

Dal cv emerge una stretta correlazione tra l'attività di ricerca e didattica, testimoniata dal volume della produzione scientifica in Medicina traslazionale, neurobiologia e geriatria, con particolare riguardo alla sarcopenia dell'anziano e lo stato nutrizionale, materie oggetto dei suoi insegnamenti nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana, Laurea Magistrale in Physical Activity and Health Promotion, Laurea a Ciclo Unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria, corso di Medicina Interna, Laurea triennale in Scienze Motorie, Scuola di Specializzazione in Medicina Interna. Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport. Docente di Medicina Interna, Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, Scuola di Specializzazione in Endocrinologia, Scuola di Specializzazione in Malattie Respiratorie, Master Di II Livello In Medicina Estetica, Master di II Livello in Diabetes and its Management, Master di II Livello in Ecografia Clinica in Medicina interna. Il candidato David Della Morte Canosci è Professore Associato di Neurologia presso il Department of Neurology, Miller School of Medicine, University of Miami, FL, USA.

La Commissione valuta di livello eccellente l'impegno didattico del Candidato.

La Commissione valuta l'attività didattica e di servizio agli studenti svolta dal candidato, per quantità, intensità, continuità e qualità, di livello ottimo. Il Candidato presenta un CV caratterizzato da un ampio impegno nella ricerca, come dimostrato dalle pubblicazioni su riviste peer review internazionali e partecipazioni a Progetti di ricerca. Il Candidato ricopre dal 2009 il ruolo di coordinatore e Principal investigator e Co-PI in 11 progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari. L'attività di ricerca ha prodotto n. 204 pubblicazioni scientifiche, n. 10 monografie, n. 89 abstract pubblicati e presentati a Congressi Nazionali ed Internazionali, n. 2 Brevetti di cui il Candidato è titolare. La Commissione valuta le pubblicazioni presenti nel cv dal candidato, nel complesso, di livello ottimo.

La Commissione ritiene eccellente la partecipazione del Candidato a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio, nell'ambito della Medicina traslazionale, medicina molecolare, medicina interna, neurologia, nella farmacologia e nutrizione.

*** **

Pubblicazioni scientifiche

Numero di pubblicazioni presentate dal candidato	Il candidato ha presentato n. 16 pubblicazioni
Lavori in collaborazione con i commissari – enucleabilità e distinguibilità del contributo	Il candidato non presenta pubblicazioni in collaborazione con i commissari.

<p>Lavori in collaborazione con i terzi – enucleabilità e distinguibilità del contributo</p>	<p>Il candidato presenta pubblicazioni n.16 in collaborazione con terzi.</p> <p>La commissione, tenuto conto di quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo del candidato risulta enucleabile sulla base dei seguenti criteri:</p> <p>a) essere l'autore di riferimento della pubblicazione;</p> <p>b) l'ordine di elencazione dei coautori.</p> <p>Il Candidato è primo autore in n. 4 pubblicazioni, pubblicazione presentate a valutazione:</p> <p>2. Della-Morte, D., Dave, K.R., DeFazio, R.A., Bao, Y.C., Raval, A.P., Perez-Pinzon, M.A. Resveratrol pretreatment protects rat brain from cerebral ischemic damage via a sirtuin 1-uncoupling protein 2 pathway (2009) <i>Neuroscience</i>, 159 (3), pp. 993-1002. DOI: 10.1016/j.neuroscience.2009.01.017. La pubblicazione ha ricevuto citazioni per un n. 332. IF 3.3</p> <p>11. Della-Morte, D., Dong, C., Markert, M.S., Elkind, M.S.V., Sacco, R.L., Wright, C.B., Rundek, T. Carotid intima-media thickness is associated with white matter hyperintensities the Northern Manhattan Study (2018) <i>Stroke</i>, 49 (2), pp. 304-311. DOI: 10.1161/STROKEAHA.117.01894. La pubblicazione ha ricevuto citazioni per un n. 33. IF 8.4</p> <p>12. Della-Morte, D., Gardener, H., Denaro, F., Boden-Albala, B., Elkind, M.S.V., Paik, M.C., Sacco, R.L., Rundek, T. Metabolic syndrome increases carotid artery stiffness: The Northern Manhattan Study (2010) <i>International Journal of Stroke</i>, 5 (3), pp. 138-144. DOI: 10.1111/j.1747-949.2010.00421.x. La pubblicazione ha ricevuto citazioni per un n.33. IF 6.7</p> <p>15. Della-Morte, D., Pacifici, F., Ricordi, C., Massoud, R., Rovella, V., Proietti, S., Iozzo, M., Lauro, D., Bernardini, S., Bonassi, S., Di Daniele, N. Low level of plasminogen increases risk for mortality in COVID-19 patients (2021) <i>Cell Death and Disease</i>, 12 (8), art. no. 773. DOI: 10.1038/s41419-021-04070-3. La pubblicazione ha ricevuto citazioni per un n. 23. IF 9.</p> <p>Il Candidato è ultimo autore in n. 2 pubblicazione presentate a valutazione:</p> <p>5. Simonetto, M., Infante, M., Sacco, R.L., Rundek, T., Della-Morte, D. A novel anti-inflammatory role of omega-3 PUFAs in prevention and treatment of atherosclerosis and vascular cognitive impairment and dementia (2019) <i>Nutrients</i>, 11 (10), art. no. 2279 DOI: 10.3390/nu11102279. La pubblicazione ha ricevuto citazioni per un n.84. IF 5.9</p> <p>8. Curcio, F., Testa, G., Liguori, I., Papillo, M., Flocco, V., Panicara, V., Galizia, G., Della-Morte, D., Gargiulo, G., Cacciatore, F., Bonaduce, D., Landi, F., Abete, P. Sarcopenia and heart failure (2020) <i>Nutrients</i>, 12 (1), art. no. 211. DOI: 10.3390/nu12010211. La pubblicazione ha ricevuto citazioni per un n.110. IF 5.9</p>
--	--

Ambito delle pubblicazioni	Il Candidato presenta pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali su argomenti di geriatria, nutrizione clinica e composizione corporea, con particolare riferimento alla sarcopenia e fragilità nel paziente anziano, come si evince dalla pubblicazione n.1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14 e 16; medicina interna (pubblicazione n.4, 11, 15) e neurobiologia (pubblicazione n.2,5).
Giudizio collegiale	
<p>Il Candidato presenta pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali di carattere generale e relative a argomenti di geriatria, nutrizione clinica e composizione corporea, con particolare riferimento alla sarcopenia e fragilità nel paziente anziano, come si evince dalla pubblicazione n.1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14 e 16; medicina interna (pubblicazione n.4, 11, 15), neurobiologia (pubblicazione n.2,5). Le pubblicazioni scientifiche presentate sono congruenti con il S.S.D. MED/49. Tutte le pubblicazioni presentate rispettano i criteri di originalità e innovatività per le tematiche trattate e sono, inoltre, caratterizzate da un elevato rigore metodologico. La produzione scientifica è da considerarsi ottima sia dal punto di vista quantitativo che qualitativo, per rigore metodologico, originalità e rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica, come si evince dal numero delle citazioni raggiunte, continua dal punto di vista temporale dal 2005 al 2021 e congrua con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura. La Commissione valuta le pubblicazioni presentate dal candidato, nel complesso, di livello ottimo.</p>	

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Gianfranco Peluso, *Presidente*

Prof.ssa Ester Vitacolonna, *Componente*

Prof.ssa Laura Di Renzo, *Segretario*

Procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della alimentazione e del benessere e settore scientifico disciplinare MED/49 - Scienze e Tecniche Dietetiche Applicate (Riferimento 2239)

Accertamento delle competenze linguistiche

Scheda n. 1 – David Della Morte Canosci	
Lettura e traduzione di un brano tratto dalla pubblicazione: “Christodoulou CC, Demetriou CA, Zamba-Papanicolaou E. Dietary Intake, Mediterranean Diet Adherence and Caloric Intake in Huntington's Disease: A Review. <i>Nutrients</i> . 2020 Sep 25;12(10):2946. doi: 10.3390/nu12102946. PMID: 32992896; PMCID: PMC7601299”.	
<u>Accertamento delle competenze linguistiche</u>	
a) <i>chiarezza ed efficacia nella comprensione e nell'esposizione in lingua straniera</i>	Ottima
b) <i>capacità dialettica nella lingua straniera</i>	Ottima
Giudizio collegiale	
L'accertamento delle competenze linguistiche del candidato ha avuto esito positivo per le seguenti motivazioni: il candidato Prof. David Della Morte Canosci dimostra pieno possesso delle competenze linguistiche, avendo letto il brano indicato con ottima pronuncia, avendolo tradotto letteralmente e riassunto correttamente.	

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Addi 16/04/2024

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Gianfranco Peluso, Presidente

Prof.ssa Ester Vitacolonna, Componente

Prof.ssa Laura Di Renzo, Segretario