

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 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 Biomedicina e Prevenzione, per il settore concorsuale 06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della alimentazione e del benessere e settore scientifico disciplinare MED/49 – Scienze tecniche dietetiche applicate (Riferimento 2141).

Verbale n. 4 – Relazione finale

La commissione esaminatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore con Decreto rettorale n. 2282 del 28.09.2023 e così costituita:

- Prof. Silvio Buscemi, ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo, inquadrato nel settore concorsuale 06/D2 e settore scientifico disciplinare MED/49;
- Prof. Fabio Galvano, ordinario presso l'Università degli Studi di Catania, inquadrato nel settore concorsuale 06/D2 e settore scientifico disciplinare MED/49;
- Prof. Giovanni Scapagnini, ordinario presso l'Università degli Studi del Molise, 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 20.10.2023 alle ore 10,00 per la predeterminazione dei criteri di massima per la valutazione della candidata;
- b) la seconda volta in data 21.11.2023 alle ore 9,30 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche della candidata;
- c) la terza volta in data 24.11.2023 alle ore 12,00 per l'accertamento delle competenze linguistiche della candidata.

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. Fabio Galvano e le funzioni di Segretario al Prof. Silvio Buscemi.

Successivamente, la commissione:

- rilevata la piena legittimità ad operare secondo norma, non essendo pervenuta alcuna istanza di ricusazione nel termine di 15 giorni dalla data di pubblicazione del decreto rettorale di nomina;
- 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 della candidata, 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 la candidata;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra ciascuno di essi e la candidata 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 della candidata senza che sia stata elevata alcuna istanza di ricusazione dei suddetti criteri, ha preso in esame la documentazione presentata telematicamente dall'unica candidata ai fini della partecipazione alla procedura, inviata dall'Ufficio Concorsi a ciascun commissario.

Come prima operazione la commissione ha accertato che la candidata 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 della candidata 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.

Terza seduta

Successivamente, è stata svolta la prova di accertamento delle competenze linguistiche, consistita nella lettura e traduzione del brano "*Obesity subtypes, related biomarkers & heterogeneity*", svoltasi pubblicamente su piattaforma Zoom, 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 la candidata Prof.ssa Laura Di Renzo è presente.

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

Prima dell'avvio dell'accertamento delle competenze linguistiche, procede alla verifica dell'identità personale della candidatoa, mediante presa visione del relativo documento di identità, la cui copia digitale viene inviata dalla candidata all'indirizzo email indicato dalla commissione per la relativa acquisizione agli atti della procedura.

La Prof.ssa Laura Di Renzo viene invitata 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 all'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 la candidata valutata, 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 la Prof.ssa Laura Di Renzo quale **candidata qualificata** a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando per le seguenti motivazioni:

La Candidata presenta un CV caratterizzato da un ampio impegno nella ricerca, come dimostrato dalle pubblicazioni su riviste peer review internazionali; ha partecipato in qualità di relatrice invitata ('invited speaker') e/o moderatrice in 210 Convegni e Conferenze nazionali e internazionali; ha fatto parte di comitati scientifici e organizzatori per convegni di rilievo nazionale e internazionale.



L'attività di ricerca della candidata si focalizza sulla nutrizione basata sull'evidenza scientifica. Alcuni degli articoli hanno generato utili evidenze per l'elaborazione di raccomandazioni nutrizionali e dietetiche in sanità pubblica, per le politiche alimentari presso il Ministero della Salute e l'attuale Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste.

La candidata ha fatto parte di commissioni per la valutazione di progetti di ricerca nazionali e internazionali. La Candidata è Componente dell'Editorial Board di Nutrients, section: Nutrigenetic and Nutrigenomic; di Journal Translational Medicine, section: Nutrition & Metabolism; di European Review for Medical and Pharmacological Sciences; di Eating and Weight Disorders Journal.

La Candidata riporta la partecipazione in qualità di responsabile di unità operativa di progetti di ricerca locali e di progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi di rilievo nazionale e internazionale.

Di rilievo nazionale e internazionale anche la collaborazione con Gruppi di Ricerca tra cui: 1) Gruppo di ricerca LIPPY, referente Dott. Mohammed Al Wardart, Department of Rehabilitation Sciences, Faculty of Applied Medical Sciences, Jordan University of Science and Technology; 2) Gruppo di ricerca ERAS, referente Prof. Francesco M. Marincola, AbbVie Corporation, Redwood City, CA, USA; 3) Gruppo di ricerca IRVAS; 4) Gruppo di ricerca SIERR, referente Dott.ssa Gemma Fabozzi; 5) Gruppo di ricerca CNR, Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Unit. Organizzativa di Supporto di Germaneto, Universit. "Magna Graecia" di Catanzaro, Campus "Salvatore Venuta", referente Prof.ssa Carmen Colica; 6) Gruppo di ricerca Fenolia, referente Universit. di Messina Prof. Domenico Trobetta; 7) Gruppo di ricerca Ospedale Pediatrico Bambin Ges., IRCCS, Roma, referente Prof.ssa Valeria Zanna; 8) Gruppo di ricerca "Eating Habits and Lifestyle Changes in COVID19 lockdown" (EHLCCOVID19).

Referente Università degli studi di Roma Tor Vergata, Prof Antonino De Lorenzo; referente per il Brasile Prof. Lucilene Rezende Anastasio, Department of Food Science, Faculty of Pharmacy, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte 31270-901, Brazil; referente per l'Università di Milano, Prof.ssa Laura Soldati; referente Grande Ospedale Metropolitano Bianchi Melacrino Morelli, 89124, Reggio Calabria, Prof. Demetrio Labate, Referente Universit. di Roma Sapienza, Prof. Federico Bilotta; referente Università di Messina Prof.ssa Antonella Smeriglio.

La candidata riporta numerosi incarichi istituzionale e di ricerca tra cui: Coordinatrice Nazionale del gruppo di lavoro GdL-CIBO, Rete Universitaria per lo Sviluppo Sostenibile (RUS); Coordinatrice del Gruppo ricerca e sperimentazione della filiera delle Piante Officinali, Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (20/12/2013, n. 0066562); Esperto tecnico scientifico Permanente per il Settore Agricoltura Biologica, Gruppo "EG_Bio". Nomina con D.M. del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali del 12/06/2013 n. 18180; 'Esperto tecnico scientifico, Rappresentante del Gruppo di lavoro "Marketing territoriale e multifunzionalità." del settore castanicolo e corilicolo. Nomina presso Ministro delle Politiche Alimentari e Forestali, Dipartimento delle Politiche di Sviluppo Economico e Rurale Direzione Generale per lo Sviluppo Agroalimentare, per la Qualità e per la Tutela del Consumatore SACOVI; Esperto tecnico scientifico per Ufficio Ricerca, Direzione Generale dello sviluppo rurale DISR IV, per la riforma dello sviluppo rurale per il periodo di programmazione 2014-2020-Innovazione e Ricerca nel settore agricolo alimentare e forestale, Nomina del Direttore Generale, Dipartimento delle politiche europee e internazionali dello sviluppo rurale, del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali del 18/10/2013 n. 0020214; Componente del gruppo di lavoro Capability Building and Best Practice, GdLCBBP, Rete Universitaria per lo Sviluppo Sostenibile (RUS); Esperto tecnico scientifico, Componente Tavolo Tecnico "Nutrizione e sport", Ministero della Salute.

La candidata mostra nel suo cv una lunga, 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 in particolar modo dalla numerosità delle tesi sperimentali di Laurea, Scuola di Dottorato e Scuola di Specializzazione, di cui è stata relatrice. La candidata è: a) dal 2021 Direttore della Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione, Facoltà di Medicina e Chirurgia, indirizzo per medici Università degli studi di Roma Tor Vergata; b) Presidente dell'International Degree Course, Corso di Laurea Magistrale in "Physical activity and health promotion", Università degli studi di Roma Tor Vergata; c) Coordinatore del Master di II livello in "Disturbi del comportamento alimentare del peso", Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Roma Tor Vergata. E' Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Medico-Chirurgiche Applicate, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata, SSD MED/49.

La Candidata riporta attività didattica per gli insegnamenti nel s.s.d. MED/49 nei corsi di studio: Corso di laurea in Medicina e Chirurgia in lingua inglese, International Degree Course in Pharmacy, International Degree Course in "Physical activity and health promotion", Corso di Laurea Triennale delle Professioni Sanitarie Tecniche di Dietistica, Laurea Triennale in Infermieristica. E' Docente presso Scuola Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione, Facoltà di Medicina e chirurgia, Università di Roma TorVergata, indirizzo Medico e non Medico, Docente del dottorato di Ricerca in Scienze Mediche e Chirurgiche applicate, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata; docente del Corso di formazione "Tutela della salute pubblica", riservato ai militari dell'Arma dei Carabinieri, in convenzione tra l'Università degli studi di Roma Tor Vergata e il Ministero della salute; docente del Master di II livello in "Chirurgia Epato-Bilio-Pancreatica"; docente del Master Internazionale Universitario II livello I.S.S.M.M, International Security Safety, Global Strategies and Medical Maxi- Emergency; docente del Master di II livello in "One Health in Sanità Pubblica", Modulo "Nutrizione e benessere".

E' stata relatrice e correlatrice di oltre 150 tesi discusse nella Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione, Scuole di Dottorato, Corsi di Laurea Magistrale e triennale dal 2013 al 2023. La candidata è stata supervisore di numerose tesi di laurea, ed è stata membro di commissioni d'esame i suddetti insegnamenti ed esami di laurea.

La candidata svolge attività cliniche a partire dal 2010 in continuum, riconducibili alla valutazione della composizione corporea, fabbisogno energetico, espressione genica, personalizzazione della dietoterapia presso: 1) la Sezione di Nutrizione clinica e Nutrigenomica del Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata; 2) il Policlinico Tor Vergata, Programma clinico di Tipo A "Nutrizione clinica".

Terminati i lavori, la commissione esaminatrice ha redatto il verbale n. 3 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 presente relazione finale e i rispettivi allegati letti, redatti, sottoscritti e siglati su ogni pagina dal Prof. Silvio Buscemi, sono integrati dalle dichiarazioni di partecipazione e di concordanza con i relativi contenuti del Prof. Fabio Galvano e del Prof. Giovanni Scapagnini, di cui agli allegati D) e E), che costituiscono parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferiscono.

24 novembre 2023

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Fabio Galvano *Presidente*

Prof. Giovanni Scapagnini *componente*

Prof. Silvio Buscemi *Segretario*



Procedura valutativa ai sensi dell'art. 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 Biomedicina e Prevenzione, per il settore concorsuale 06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della alimentazione e del benessere e settore scientifico disciplinare MED/49 – Scienze tecniche dietetiche applicate (Riferimento 2141).

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 a 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 nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura;</p> <p>IV) la partecipazione come organizzatore, moderatore o relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;</p> <p>V) il coordinamento e/o la partecipazione a progetti scientifici nazionali o internazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari;</p> <p>VI) l'attività di valutazione di proposte progettuali da finanziare su base di bandi competitivi per conto di enti nazionali o internazionali;</p> <p>VII) diploma di specializzazione in Scienza dell'Alimentazione;</p> <p>l'attività di terza missione e di public engagement.</p>
B) ai fini della determinazione dell'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione con i commissari e/o con i terzi:	<p>essere l'autore di riferimento della pubblicazione;</p> <p>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>

Attilio Vanna

	<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; impatto della produzione scientifica complessiva</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.

Addì 24.11.2023

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Fabio Galvano – *Presidente*

Prof. Giovanni Scapagnini – *Componente*

Prof. Silvio Buscemi – *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 Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere – 06/D2 e settore scientifico disciplinare Scienze Tecniche Dietetiche Applicate – MED/49 (Riferimento 2141)

Valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche

Scheda n. 1 –LAURA DI RENZO	
Titoli e curriculum	
<p>A) per quanto riguarda l'attività scientifica e didattica, nonché per i servizi prestati:</p>	<p>D) l'attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi; ECCELLENTE</p> <p>La Candidata risulta agli atti coordinatrice di rilevanti progetti nazionali e internazionali, per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari. In particolare, è attualmente:</p> <p>1)Responsabile di Unità di Ricerca UniTorV, PROGETTO Traiettorie 5 del Piano operativo salute, che individua la linea di Azione 5.1, "Creazione di un programma di azione per la lotta alla malnutrizione in tutte le sue forme e per la diffusione dei principi della dieta mediterranea"; Titolo Progetto: "Modello di progettazione della rete dei sistemi di sicurezza alimentare, qualità nutrizionale e nutrigenomica della Dieta Mediterranea per la difesa della salute in Italia: applicazione del processo Nutrient Analysis of Critical Control Point" - MOOD - Codice locale progetto T5-AN-08. #567448958#. Finanziamento del Ministero della Salute- Direzione Generale Per L'igiene E La Sicurezza Degli Alimenti e la Nutrizione nota n.0041831 del 12/10/2022;</p> <p>2) Responsabile di Unità di Ricerca UniTorV, PROGETTO PNRR_Ricerca Biomedica. CODICE PNRR-MAD-2022-12376383 Titolo Progetto: "Characterization of Immunoinflammatory mechanisms and immunonutrients action on cognitive ageing and Alzheimer's disease". Finanziamento del Ministero della Salute D Bando RF2021</p> <p>3)Responsabile di Unità di Ricerca UniTorV, PROGETTO Ricerca Corrente Istituto Zooprofilattico del Lazio e della Toscana Titolo Progetto: "Studio delle caratteristiche bromatologiche e verifica in vitro degli effetti pro e anti infiammatori del latte con isoforme A1 e A2 della β-caseina finalizzato alla implementazione di un sistema di certificazione del latte e dei derivati prodotti nella Regione Lazio" IZSLT 05/22.</p>

Laura Di Renzo

	<p>Finanziamento del Ministero della Salute- Direzione Generale della Sanità Animale e dei Farmaci Veterinari con nota prot. n. 8056 del 28/11/2022;</p> <p>4) Responsabile di Unità di Ricerca UniTorV, PROGETTO Ricerca: Programma di Sviluppo Rurale Della Regione Calabria 2014-2020. Titolo Progetto: “Il processo NACCP per la valorizzazione dei grani antichi”, Regione Calabria. È stata:</p> <p>1) Responsabile di Unità di Ricerca UniTorV, PROGETTO EUROPEO: Titolo Progetto: Grandma’s Design. Revisiting Europe’s Baking Heritage. Project Number – 522635-CU-1-2012-1-BE-CULTURE-VOL121. Grant agreement N° 2012, approved by The Education, Audiovisual and Culture Executive Agency (EACEA)</p> <p>3) Responsabile di Unità di Ricerca UniTorV, PROGETTO MIPAAF; Titolo Progetto: “Mensa Sana e corpore sano” MenSa, Finanziamento del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali; DM 20099 del 23.12.2009</p> <p>4) Coordinatore scientifico e Responsabile di Unità di Ricerca UniTorV PROGETTO MIPAAF Titolo Progetto: “La sostenibilità dell'Agricoltura Biologica. Valutazioni economiche, ambientali e sulla salute umana”. Finanziamento del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali. D.M. 908001 del 26 maggio 2004</p> <p>5) Coordinatore scientifico e Responsabile di Unità di Ricerca UniTorV, PROGETTO MIPAAF: Titolo Progetto: “Valorizzazione della qualità Salutare e Nutraceutica della nocciola: la corilicoltura tra prassi produttivo territoriali, usi gastronomico-alimentari e patrimonializzazione della memoria locale”. VALSANUT: Finanziamento del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali; D.M.; 2017188 del 24 marzo 2011.</p> <p>6) Coordinatore scientifico PROGETTO Ricerca: piattaforma per l'offerta di servizi avanzati per le Bioscienze BIOSERVICE. Titolo Progetto: “Linea di Attività CUORESANO”, Lr13/2008 FILAS. La candidata ha ricoperto incarichi di responsabilità di studi e ricerche scientifiche, come coordinatrice scientifica:</p> <p>1) Progetto di Ricerca "Eating Habits and Lifestyle Changes in COVID19 lockdown" (EHLC-COVID19), 2020;</p> <p>2) Progetto Regione Lazio: SAN CAMILLO – FORLANINI. Titolo del Progetto: “Acido alfa lipoico ed obesità”. Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, Sezione di Nutrizione Clinica e Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Neuroscienze.</p>
--	---

Alina Vanna

La candidata è **Coordinatrice Nazionale** del gruppo di lavoro GdL-CIBO, Rete Universitaria per lo Sviluppo Sostenibile (RUS).

La Candidata è **Coordinatrice del Gruppo ricerca e sperimentazione** della filiera delle Piante Officinali, Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (20/12/2013, n. 0066562).

‘Esperto tecnico scientifico, Rappresentante del Gruppo di lavoro "Marketing territoriale e multifunzionalità" del settore castanicolo e corilicolo. Nomina presso Ministro delle Politiche Alimentari e Forestali, Dipartimento delle Politiche di Sviluppo Economico e Rurale Direzione Generale per lo Sviluppo Agroalimentare, per la Qualità e per la Tutela del Consumatore SACO VI.

Esperto tecnico scientifico Permanente per il Settore Agricoltura Biologica, Gruppo "EG_Bio". Nomina con D.M. del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali del 12/06/2013 n. 18180.

Esperto tecnico scientifico per Ufficio Ricerca, Direzione Generale dello sviluppo rurale DISR IV, per la riforma dello sviluppo rurale per il periodo di programmazione 2014-2020-Innovazione e Ricerca nel settore agricolo alimentare e forestale, Nomina del Direttore Generale, Dipartimento delle politiche europee e internazionali dello sviluppo rurale, del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali del 18/10/2013 n. 0020214.

E' **Componente** del gruppo di lavoro Capability Building and Best Practice, GdL-CBBP, Rete Universitaria per lo Sviluppo Sostenibile (RUS). E' **Esperto tecnico scientifico, Componente** Tavolo Tecnico "Nutrizione e sport", Ministero della Salute. E' **Esperto tecnico scientifico Permanente** per il Settore Agricoltura Biologica, Gruppo "EG_Bio". Nomina con D.M. del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali del 12/06/2013 n. 18180.

La Commissione valuta la quantità, l'intensità e la qualità dell'attività di ricerca scientifica svolta dalla candidata di livello eccellente.

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; ECCELLENTE

La candidata mostra nel suo cv una lunga, intensa e continuativa attività didattica, di ottima qualità,

Attilio Vanni

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 in particolar modo dalla numerosità delle tesi sperimentali di Laurea, Scuola di Dottorato e Scuola di Specializzazione, di cui è stata relatrice.

Segue un elenco sintetico dell'attività didattica.

La candidata è: a) dal 2021 Direttore della Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione, Facoltà di Medicina e Chirurgia, indirizzo per medici Università degli studi di Roma Tor Vergata;

b) Presidente dell'International Degree Course, Corso di Laurea Magistrale in "Physical activity and health promotion", Università degli studi di Roma Tor Vergata; c) Coordinatore del Master di II livello in "Disturbi del comportamento alimentare del peso", Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Roma Tor Vergata. E' stata nel 2019-2020 Coordinatore del Master di II livello in "Medicina preventiva e di iniziativa", Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Roma Tor Vergata; nel 2020-2021 Coordinatore del Master di I livello in Psiconeuroendocrinoimmunologia in prevenzione e nutrizione, Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Roma Tor Vergata. E' Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Medico-Chirurgiche Applicate, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata, SSD MED/49.

La Candidata riporta attività didattica per gli insegnamenti nel s.s.d. MED/49 nei corsi di studio:

1) Corso di laurea in Medicina e Chirurgia in lingua inglese, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Roma Tor Vergata. Titolare dell'insegnamento di "Scienze e tecniche dietetiche applicate", corso di "Patologia sistematica II" (Applied Dietetic Tech. Sciences for the Integrated Course of Systemic Pathology II), SSD MED/49, (1 CFU). Titolare dell'insegnamento di Pratica clinica in Scienze e tecniche dietetiche applicate, SSD MED/49, (1 CFU).

2)International Degree Course in Pharmacy, Dipartimento di Biologia, Università degli studi di Roma Tor Vergata. Titolare dell'insegnamento del modulo "Food Chemistry" (5 CFU), del corso integrato di "Dietetic Science and Food Chemistry", SSD MED/49.

3)International Degree Course in Biotechnology, Dipartimento di Biologia, Università degli studi di Roma Tor Vergata. Titolare dell'insegnamento "Food Chemistry" (5 CFU), SSD MED/49.

- 4)International Degree Course in Pharmacy, Dipartimento di Biologia Università degli studi di Roma Tor Vergata. Titolare dell'insegnamento "Human Nutrition and Dietistic Science" (6 CFU), III anno, SSD MED/49.
- 5)International Degree Course in Pharmacy, Dipartimento di Biologia, Università degli studi di Roma Tor Vergata. Titolare dell'insegnamento "Nutritional Science", del corso integrato di Nutritional Science and Nutrigenomics" (6 CFU), IV anno, SSD MED/49.
- 6)International Degree Course in "Physical activity and healthpromotion", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Roma Tor Vergata. Titolare dell'insegnamento del Modulo "Food and Nutrition", del Corsointegrato "Heath and Nutrition", SSD MED/49, (3 CFU).
- 7)Corso di Laurea Triennale delle Professioni Sanitarie Tecniche di Dietistica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Roma Tor Vergata. Titolare dell'insegnamento in "Scienza dell'Alimentazione", SSD MED/49 , (3 CFU).
- 8)Laurea Triennale in Infermieristica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Roma Tor Vergata. Titolare insegnamento in Scienze e Tecniche dietetiche applicate, SSD MED/49, (1 CFU).
- 9)Docente presso Scuola Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione, Facoltà di Medicina e chirurgia, Università di Roma Tor Vergata, indirizzo Medico e non Medico, Settore MED 49 Scienze tecniche dietetiche applicate, per i seguenti insegnamenti: Biologia molecolare della nutrizione (crediti 9); Nutrizione (crediti 10); Scienze tecniche dietetiche applicate (crediti 5); Stile di vita come target terapeutico (crediti 6), SSD MED/49.
- 10)Docente del dottorato di Ricerca in Scienze Mediche e Chirurgiche applicate, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata, SSD MED/49.
- 11)Titolare dell'insegnamento di Nutrizione umana e animale, del modulo di Microbiologia, Docente del modulo di Nutrizione umana e animale e del modulo di Microbiologia, SSD MED/49, Corso di formazione "Tutela della salute pubblica", riservato ai militari dell'Arma dei Carabinieri, in convenzione tra l'Università degli studi di Roma Tor Vergata e il Ministero della salute.
- 12) Docente del Master di II livello in "Chirurgia Epato-Bilio-Pancreatica", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Roma Tor Vergata, Università degli studi di Roma Tor Vergata, SSD MED/49.
- 13) Docente del Master Internazionale Universitario II° livello I.S.S.M.M, International Security Safety, Global Strategies and Medical Maxi- Emergency:

Atto Vanna

	<p>Analysis and Management in the Unconventional Events, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Roma Tor Vergata, SSD MED/49.</p> <p>14) Docente del Master di II livello in “One Health in Sanità Pubblica”, Modulo “Nutrizione e benessere”, Università degli studi di Pisa e Università degli studi di Roma Tor Vergata, SSD MED/49.</p> <p>È stata relatrice e correlatrice di oltre 150 tesi discusse nella Scuola di Specializzazione in Scienza dell’Alimentazione, Scuole di Dottorato, Corsi di Laurea Magistrale e triennale dal 2013 al 2023:</p> <p>La Commissione valuta l’attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti svolta dalla candidata, per quantità, intensità, continuità e qualità, di livello eccellente.</p> <p>III) l’attività in campo clinico nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura; OTTIMA</p> <p>La candidata svolge attività cliniche a partire dal 2010 <i>in continuum</i>, riconducibili alla valutazione della composizione corporea, fabbisogno energetico, espressione genica, personalizzazione della dietoterapia presso: 1) la Sezione di Nutrizione clinica e Nutrigenomica del Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, dell’Università degli studi di Roma Tor Vergata; 2) il Policlinico Tor Vergata, Programma clinico di Tipo A “Nutrizione clinica”.</p> <p>La candidata è Responsabile di studi clinici presso: 1) la Sezione di Nutrizione clinica e Nutrigenomica del Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, dell’Università degli studi di Roma Tor Vergata; 2) il Policlinico Tor Vergata, Programma clinico di Tipo A “Nutrizione clinica”.</p> <p>È supervisore di piani dietetici personalizzati per pazienti visitati presso: presso: 1) la Sezione di Nutrizione clinica e Nutrigenomica del Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, dell’Università degli studi di Roma Tor Vergata; 2) il Policlinico Tor Vergata, Programma clinico di Tipo A “Nutrizione clinica”.</p>
<u>Giudizio collegiale</u>	
<p>La Candidata presenta un CV caratterizzato da un ampio impegno nella ricerca, come dimostrato dalle pubblicazioni su riviste peer review internazionali; ha partecipato in qualità di relatrice invitata (‘invited speaker’) e/o moderatrice in 210 Convegni e Conferenze nazionali e internazionali; ha fatto parte di comitati scientifici e organizzatori per convegni di rilievo nazionale e internazionale.</p> <p>L’attività di ricerca della candidata si focalizza sulla nutrizione basata sull’evidenza scientifica. Alcuni degli articoli hanno generato utili evidenze per l’elaborazione di raccomandazioni nutrizionali e dietetiche in sanità pubblica, per le politiche alimentari presso il Ministero della Salute e l’attuale Ministero dell’agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste.</p> <p>La candidata ha fatto parte di commissioni per la valutazione di progetti di ricerca nazionali e internazionali.</p>	

Attilio Vanna

La Candidata è Componente dell'Editorial Board di Nutrients, section: Nutrigenetic and Nutrigenomic; di di Journal Translational Medicine, section: Nutrition & Metabolism; di European Review for Medical and Pharmacological Sciences; di di Eating and Weight Disorders Journal

La Candidata riporta la partecipazione in qualità di responsabile di unità operativa di progetti di ricerca locali e di progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi di rilievo nazionale e internazionale.

Di rilievo nazionale e internazionale è anche la collaborazione con Gruppi di Ricerca tra cui: 1) Gruppo di ricerca LIPPY, referente Dott. Mohammed Al Wardart, Department of Rehabilitation Sciences, Faculty of Applied Medical Sciences, Jordan University of Science and Technology; 2) Gruppo di ricerca ERAS, referente Prof. Francesco M. Marincola, AbbVie Corporation, Redwood City, CA, USA; 3) Gruppo di ricerca IRVAS; 4) Gruppo di ricerca SIERR, referente Dott.ssa Gemma Fabozzi; 5) Gruppo di ricerca CNR, Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Unità Organizzativa di Supporto di Germaneto, Università "Magna Graecia" di Catanzaro, Campus "Salvatore Venuta", referente Prof.ssa Carmen Colica; 6) Gruppo di ricerca Fenolia, referente Università di Messina Prof. Domenico Trobetta; 7) Gruppo di ricerca Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, IRCCS, Roma, referente Prof.ssa Valeria Zanna; 8) Gruppo di ricerca "Eating Habits and Lifestyle Changes in COVID19 lockdown" (EHLCCOVID19). Referente Università degli studi di Roma Tor Vergata, Prof Antonino De Lorenzo; referente per il Brasile Prof. Lucilene Rezende Anastasio, Department of Food Science, Faculty of Pharmacy, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte 31270-901, Brazil; referente per l'Università di Milano, Prof.ssa Laura Soldati; referente Grande Ospedale Metropolitano Bianchi Melacchino Morelli, 89124, Reggio Calabria, Prof. Demetrio Labate, Referente Università di Roma Sapienza, Prof. Federico Bilotta; referente Università di Messina Prof.ssa Antonella Smeriglio.

La candidata riporta numerosi incarichi istituzionali e di ricerca tra cui: Coordinatrice Nazionale del gruppo di lavoro GdL-CIBO, Rete Universitaria per lo Sviluppo Sostenibile (RUS); Coordinatrice del Gruppo ricerca e sperimentazione della filiera delle Piante Officinali, Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (20/12/2013, n. 0066562); Esperto tecnico scientifico Permanente per il Settore Agricoltura Biologica, Gruppo "EG_Bio". Nomina con D.M. del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali del 12/06/2013 n. 18180; 'Esperto tecnico scientifico, Rappresentante del Gruppo di lavoro "Marketing territoriale e multifunzionalità" del settore castanicolo e corilicolo. Nomina presso Ministro delle Politiche Alimentari e Forestali, Dipartimento delle Politiche di Sviluppo Economico e Rurale Direzione Generale per lo Sviluppo Agroalimentare, per la Qualità e per la Tutela del Consumatore SACO VI; Esperto tecnico scientifico per Ufficio Ricerca, Direzione Generale dello sviluppo rurale DISR IV, per la riforma dello sviluppo rurale per il periodo di programmazione 2014-2020-Innovazione e Ricerca nel settore agricolo alimentare e forestale, Nomina del Direttore Generale, Dipartimento delle politiche europee e internazionali dello sviluppo rurale, del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali del 18/10/2013 n. 0020214; Componente del gruppo di lavoro Capability Building and Best Practice, GdL-CBBP, Rete Universitaria per lo Sviluppo Sostenibile (RUS); Esperto tecnico scientifico, Componente Tavolo Tecnico "Nutrizione e sport", Ministero della Salute.

La candidata mostra nel suo cv una lunga, intensa e continuativa attività didattica, di ottima qualità, svolta 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 in particolar modo dalla numerosità delle tesi sperimentali di Laurea, Scuola di Dottorato e Scuola di Specializzazione, di cui è stata relatrice. La candidata è: a) dal 2021 Direttore della Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione, Facoltà di Medicina e Chirurgia, indirizzo per medici Università degli studi di Roma Tor Vergata; b) Presidente dell'International Degree Course, Corso di Laurea Magistrale in "Physical activity and health promotion", Università degli studi di Roma Tor Vergata; c) Coordinatore del Master di II livello in "Disturbi del comportamento alimentare del peso", Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Roma Tor Vergata. È Membro del Collegio dei

Atto Vanna

Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Medico-Chirurgiche Applicate, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata, SSD MED/49.

La Candidata riporta attività didattica per gli insegnamenti nel s.s.d. MED/49 nei corsi di studio: Corso di laurea in Medicina e Chirurgia in lingua inglese, International Degree Course in Pharmacy, International Degree Course in “Physical activity and health promotion”, Corso di Laurea Triennale delle Professioni Sanitarie Tecniche di Dietistica, Laurea Triennale in Infermieristica. E’ Docente presso Scuola Specializzazione in Scienza dell’Alimentazione, Facoltà di Medicina e chirurgia, Università di Roma Tor Vergata, indirizzo Medico e non Medico, Docente del dottorato di Ricerca in Scienze Mediche e Chirurgiche applicate, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata; docente del Corso di formazione “Tutela della salute pubblica”, riservato ai militari dell’Arma dei Carabinieri, in convenzione tra l’Università degli studi di Roma Tor Vergata e il Ministero della salute; docente del Master di II livello in “Chirurgia Epato-Bilio-Pancreatica”; docente del Master Internazionale Universitario II° livello I.S.S.M.M, International Security Safety, Global Strategies and Medical Maxi- Emergency; docente del Master di II livello in “One Health in Sanità Pubblica”, Modulo “Nutrizione e benessere”.

È stata relatrice e correlatrice di oltre 150 tesi discusse nella Scuola di Specializzazione in Scienza dell’Alimentazione, Scuole di Dottorato, Corsi di Laurea Magistrale e triennale dal 2013 al 2023

La candidata è stato supervisore di numerose tesi di laurea, ed è stato membro di commissioni d’esame i suddetti insegnamenti ed esami di laurea.

La candidata svolge attività cliniche a partire dal 2010 in continuum, riconducibili alla valutazione della composizione corporea, fabbisogno energetico, espressione genica, personalizzazione della dietoterapia presso: 1) la Sezione di Nutrizione clinica e Nutrigenomica del Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, dell’Università degli studi di Roma Tor Vergata; 2) il Policlinico Tor Vergata, Programma clinico di Tipo A “Nutrizione clinica”.

*** **

Pubblicazioni scientifiche

Numero di pubblicazioni presentate dal candidato	Il candidato ha presentato n. 16 pubblicazioni
B) Lavori in collaborazione con i commissari – enucleabilità e distinguibilità del contributo	Il candidato presenta la pubblicazione n. 3 in collaborazione con uno dei commissari. La commissione, tenuto conto di quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo del candidato risulta enucleabile sulla base del seguente criterio: la Candidata risulta ultimo autore. Pertanto, si evince chiaramente il contributo, con un ruolo di coordinamento delle attività di ricerca, condotte, peraltro, in Atenei diversi.
B) Lavori in collaborazione con i terzi – enucleabilità e distinguibilità del contributo	e le pubblicazioni n. 1, 2, 4-16 in collaborazione con terzi. La commissione, tenuto conto di quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo del candidato risulta enucleabile sulla base del seguente criterio: a) essere l’autore di riferimento della pubblicazione; b) l’ordine di elencazione dei coautori. La candidata è in 8 pubblicazioni primo autore e in 7 ultimo autore.
C) per quanto riguarda la produzione scientifica del candidato, da effettuarsi previa individuazione dell’apporto individuale nei	1) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico; ECCELLENTE

Attilio Vanna

lavori in collaborazione:

La Commissione dichiara che il contributo della candidata è enucleabile sulla base del seguente criterio: posizionamento nella pubblicazione.

Nelle pubblicazioni n.1 (Cited 1160 times. IF 7.4) e n. 2 (Cited 224 times. IF 5.9) si inseriscono nella tematica attuale dello studio dell'impatto del COVID-19 sulle abitudini alimentari, dello stile di vita e dello stato psicologico della popolazione italiana.

Le pubblicazioni n. 3 (Cited 177 times. IF 7.1), n.4 (Cited 171 times. IF 3.9), n.5 (Cited 152 times. IF 7.4), n.6 (Cited 109 times. IF 3.5), n 9

(Cited 87 times. IF 6.9), n. 12 (Cited 55 times. IF 9.3), n. 13 (Cited 50 times. IF 3.1) evidenziano l'importanza del ruolo della valutazione della composizione corporea nell'adiposopatie; dei polimorfismi genetici per la diagnosi di nuovi fenotipi di obesità; della determinazione dei livelli di stress ossidativo e stato infiammatorio per la valutazione del rischio cardio-metabolico.

Nelle pubblicazioni n. 7 (Cited 95 times. IF 3.1), n. 8 (Cited 87 times. IF 3.6), n. 10 (Cited 61 times. IF 3.3) e n. 11 (Cited 55 times. IF 3.3) e n.14 (Cited 48 times. IF 3.3), la candidata affronta il tema della personalizzazione della terapia dietetica e della qualità degli alimenti inseriti nel paniere della Dieta Mediterranea Italiana di Riferimento.

Le pubblicazioni n.15 (Cited 47 times. IF 3.8), n.16 (Cited 46 times. IF 7.31) presentano dati innovative di nutrigenomica, mettendo in relazione la qualità della dieta e dei singoli nutrienti sulla regolazione di geni coinvolti nei processi infiammatori e ossidativi

Tutte le pubblicazioni presentate rispettano i criteri di originalità e innovatività per le tematiche trattate e sono caratterizzate da un elevato rigore metodologico.

La Commissione valuta le pubblicazioni presentate dalla candidata, nel complesso, di livello eccellente.

II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare di cui alla procedura; ECCELLENTE

La candidata ha presentato 16 pubblicazioni scientifiche presentate per la valutazione, tutte congruenti con il SSD MED/49.

Inoltre, dalla documentazione presente nel curriculum del candidato si evince che la candidata ha focalizzato la sua attività di ricerca sulla valutazione dello stato nutrizionale in relazione alla composizione corporea, al metabolismo energetico e al ruolo dei polimorfismi genetici nella definizione di fenotipi metabolici; molte delle pubblicazioni sono incentrate sul ruolo della Nutrizione di

Attilio Vanna

precisione, sulla determinazione di deli effetti dei nutrienti sulla regolazione dell'espressione geni, dei coinvolti nei processi ossidativi e infiammatori; sulla efficacia della Dieta Mediterranea Italiana di riferimento, in relazione con la genetica di popolazione e qualità delle produzioni alimentari per la salute globale, in relazione alla sostenibilità ambientale, economica e per il benessere animale e umano. Tra le tematiche di recente interesse spicca il ruolo del microbiota. Parte della produzione scientifica ha generato evidenze per l'elaborazione di politiche sanitarie (valorizzazione della Dieta Mediterranea Italiana di riferimento) e alimentari (processo NACCP).

La Commissione valuta l'attività scientifica della candidata come altamente congruente con il SSD MED/49; essendo tutte le pubblicazioni congruenti, il livello raggiunto è eccellente.

III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica; ECCELLENTE

La rilevanza scientifica e la diffusione delle 16 pubblicazioni scientifiche è elevata, come testimoniato dall'IF totale 82,2 delle riviste e dal numero di citazioni totali, pari a 2580.

Inoltre, tutte le 154 pubblicazioni della Candidata (hanno un'eccellente collocazione editoriale e un eccellente impatto sulla comunità scientifica (numero totale di citazioni di 6012), rappresentano una produzione scientifica originale su tematiche innovative, condotta con elevato rigore metodologico.

La candidata nel 2021 e nel 2022 è stata nominata come Top 2% Scientists, secondo la classifica Stanford University World's.

La Commissione valuta le pubblicazioni presentate dalla candidata, nel complesso, di livello eccellente.

IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura; ECCELLENTE

La Candidata ha pubblicato senza soluzione di continuità 148 lavori a partire dal 2006, raggiungendo un H index da Scopus di 42. I lavori hanno contribuito a definire un nuovo fenotipo di obesità, il normopeso obeso (la Norma weight Syndrome, sindrome De Lorenzo), grazie alle valutazioni della composizione corporea e dei polimorfismi genetici; successivamente le pubblicazioni si sono incentrate sullo studio di una adiposopatia poco conosciuta, il lipedema, permettendo di definirla, grazie agli studi genetici,

	<p>un nuovo fenotipo di obesità. I lavori altamente innovativi di nutrigenetica, nutrigenomica e metagenomica hanno permesso di individuare le correlazioni tra genetica, microbiota intestinale e nutrienti, per una nutrizione di precisione, inserita nella nuova definizione di Medicina predittiva, preventiva, personalizzata e partecipata. I lavori sulla valutazione della qualità della dieta, degli alimenti e delle abitudini alimentari, hanno avuto un ampio riscontro nella comunità scientifica, come dimostrato dal numero di citazioni, e dalle ricadute sulle politiche alimentari presso il Ministero della Salute e dell'attuale Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste.</p> <p>La Commissione valuta eccellente la continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del SSD MED/49.</p> <p>Il Commissario valuta la quantità, l'intensità e la qualità dell'attività di ricerca scientifica svolta dalla candidata di livello eccellente.</p>
<p>Ulteriori elementi dal <i>curriculum vitae</i> a completamento di quanto sopra indicato</p>	<p>La candidata ha conseguito il titolo di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione, come richiesto da Bando.</p> <p>La candidata è Dottore di Ricerca, PhD in Biologia Molecolare e cellulare.</p>

Giudizio Collegiale
<p>La candidata è autrice di 154 articoli su riviste internazionali e capitoli in libri nazionali, documenti di società scientifiche pienamente congruenti con il settore, con un'eccellente collocazione editoriale e un eccellente impatto sulla comunità scientifica. La candidata riporta un H-index di 42 (fonte Scopus) e un numero di citazioni di 6012 (fonte Scopus).</p> <p>Di nota il ruolo con posizione rilevante come primo autore in 48/154 e ultimo autore in 26/154 dei prodotti pubblicati (fonte Scopus).</p> <p>La candidata ha presentato, ai fini della valutazione della presente procedura, 16 pubblicazioni scientifiche. Le pubblicazioni scientifiche presentate sono pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare MED/49, alto l'impatto sulla comunità scientifica e molto buono l'IF delle riviste.</p> <p>Tutte le pubblicazioni della Candidata rappresentano una produzione scientifica originale su tematiche innovative, condotta con elevato rigore metodologico.</p> <p>La candidata nel 2021 e nel 2022 è stata nominata come Top 2% Scientists, secondo la classifica Stanford University World's.</p>

Il presente allegato costituisce parte integrante del verbale cui si riferisce

24.11.2023

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Fabio Galvano – *Presidente*

Prof. Giovanni Scapagnini – *Componente*

Prof. Silvio Buscemi – *Segretario*



Procedura valutativa ai sensi dell'art. 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 Biomedicina e Prevenzione, per il settore concorsuale 06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della alimentazione e del benessere e settore scientifico disciplinare MED/49 – Scienze tecniche dietetiche applicate (Riferimento 2141).

Accertamento delle competenze linguistiche

Scheda n. 1 – Laura Di Renzo	
<u>Accertamento delle competenze linguistiche</u>	
a) <i>chiarezza ed efficacia nella comprensione e nell'esposizione in lingua straniera</i>	<i>Eccellente</i>
b) <i>capacità dialettica nella lingua straniera</i>	<i>Eccellente</i>
Giudizio collegiale	
L'accertamento delle competenze linguistiche del candidato ha avuto esito positivo per le seguenti motivazioni: La Candidata dimostra pieno possesso delle competenze linguistiche, leggendo il brano con ottima pronuncia e traducendolo correttamente.	
*** **	

*** **

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

24.11.2023

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Fabio Galvano – *Presidente*

Prof. Giovanni Scapagnini – *Componente*

Prof. Silvio Buscemi – *Segretario*

