

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI ALIMENTI, LA NUTRIZIONE E L'AMBIENTE, SETTORE CONCORSUALE 06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/49 - SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE, CODICE CONCORSO 5184.

VERBALE N. 2
(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, settore scientifico-disciplinare MED/49 Scienze Tecniche Dietetiche Applicate presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, composta dai:

Prof.ssa Anna Tagliabue dell'Università degli Studi di Pavia
Prof.ssa Simona Bo dell'Università degli Studi di Torino
Prof. Mauro Serafini dell'Università degli Studi di Teramo

si riunisce il giorno 20/04/2023 alle ore 12.00 in modalità telematica mediante la piattaforma ZOOM per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 11/04/2023 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 05/04/2023 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

Mirko Marino

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale (all. n. 1).

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La commissione rileva che nessun candidato ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente selezione.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. M. Marino, S. Venturi, C. Del Bo', P. Møller, P. Riso, M. Porrini. Vitamin D Counteracts Lipid Accumulation, Augments Free Fatty Acid-Induced ABCA1 and CPT-1A Expression While Reducing CD36 and C/EBP β Protein Levels in Monocyte-Derived Macrophages. *BIOMEDICINES*, 2022;10(4):775. DOI 10.3390/biomedicines10040775.

2. M. Marino, C. Del Bo', M. Tucci, S. Venturi, G. Mantegazza, V. Taverniti, P. Møller, P. Riso, M. Porrini. A mix of chlorogenic and caffeic acid reduces C/EBP β and PPAR- γ 1 levels and counteracts lipid accumulation in macrophages. *EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION*, 2022; 61(2):1003-1014. DOI 10.1007/s00394-021-02714-w.

3. M. Marino, C. Del Bo', M. Tucci, D. Klimis-Zacas, P. Riso, M. Porrini. Modulation of Adhesion Process, E-Selectin and VEGF Production by Anthocyanins and Their Metabolites in an In-Vitro Model of Atherosclerosis. *NUTRIENTS*, 2020; 12(3):655. DOI 10.3390/nu12030655.

4. C. Del Bo', D. Martini, S. Bernardi, L. Gigliotti, M. Marino, G. Gargari, T. Meroño, N. Hidalgo-Liberona, C. Andres-Lacueva, P.A. Kroon, A. Cherubini, S.D. Guglielmetti, M. Porrini, P. Riso. Association between food intake, clinical and metabolic markers and DNA damage in older subjects. *ANTIOXIDANTS (Basel)*, 2021; 10(5):730. DOI 10.3390/antiox10050730.

5. C. Del Bo', S. Bernardi, A. Cherubini, M. Porrini, G. Gargari, N. Hidalgo-Liberona, R. Gonzalez-Dominguez, R. Zamora-Ros, G. Peron, M. Marino, L. Gigliotti, M.S. Winterbone, B. Kirkup, P.A. Kroon, C. Andres-Lacueva, S.D. Guglielmetti, P. Riso. A polyphenol-rich dietary pattern improves intestinal permeability, evaluated as serum zonulin levels, in older subjects: the MaPLE randomised controlled trial. *CLINICAL NUTRITION*, 2021; 40(5):3006-3018. DOI 10.1016/j.clnu.2020.12.014.

6. M. Marino, C. Del Bo', D. Martini, M. Porrini, P. Riso. A Review of Registered Clinical Trials on Dietary (Poly)Phenols: Past Efforts and Possible Future Directions. *FOODS*, 2020; 9(11):1606. DOI 10.3390/foods9111606.

7. M. Marino, F. Puppo, C. Del Bo', V. Vinelli, P. Riso, M. Porrini, D. Martini. A Systematic Review of Worldwide Consumption of Ultra-Processed Foods: Findings and Criticisms. *NUTRIENTS*, 2021; 13(8):2778. DOI: 10.3390/nu13082778.
8. C. Del Bo', M. Marino, P. Riso, P. Møller, M. Porrini. Anthocyanins and metabolites resolve TNF- α -mediated production of E-selectin and adhesion of monocytes to endothelial cells. *CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS*, 2019; 300:49-55. DOI 10.1016/j.cbi.2019.01.002.
9. D. Martini, M. Marino, S. Venturi, M. Tucci, D. Klimis-Zacas, P. Riso, Porrini, C. Del Bo'. Blueberries and their bioactives in the modulation of oxidative stress, inflammation and cardio/vascular function markers: a systematic review of human intervention studies. *JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY*, 2023; 111:109154. DOI: 10.1016/j.jnutbio.2022.109154.
10. M. Tucci, M. Marino, D. Martini, M. Porrini, P. Riso, C. Del Bo'. Plant-Based Foods and Vascular Function: A Systematic Review of Dietary Intervention Trials in Older Subjects and Hypothesized Mechanisms of Action. *NUTRIENTS*, 2022; 14(13):2615. DOI 10.3390/nu14132615.
11. D. Martini, M. Marino, D. Angelino, C. Del Bo', D. Del Rio, P. Riso, M. Porrini. Role of berries in vascular function: a systematic review of human intervention studies. *NUTRITION REVIEWS*, 2020; 78(3):189-206. DOI 10.1093/nutrit/nuz053.
12. C. Del Bo', M. Marino, D. Martini, M. Tucci, S. Ciappellano, P. Riso, M. Porrini. Overview of Human Intervention Studies Evaluating the Impact of the Mediterranean Diet on Markers of DNA Damage. *NUTRIENTS*, 2019; 11(2):391. DOI 10.3390/nu11020391.

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, alle ore 12.30 la Commissione termina i lavori e si aggiorna nel medesimo giorno alle ore 13.00 in web conference tramite la piattaforma ZOOM per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito il candidato, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati ammessi siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risultano presenti il seguenti candidati:

1) Mirko Marino

Non risultano presenti uditori.

Successivamente vengono illustrate al candidato le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

- a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.
- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditore dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

Il candidato viene chiamato ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica.

Alle ore 13 viene chiamato il candidato Mirko Marino e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con il candidato e gli eventuali uditori e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

La Commissione procede alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dal candidato ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per il candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 2).

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati al candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito:

1) Mirko Marino punti 74.2

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva il dott. Mirko Marino.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Copia elettronica di ciascun verbale e dei relativi allegati, firmati digitalmente, viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it

La Commissione termina i lavori alle ore 13.35 del 20 aprile 2023

Si allegano al presente verbale:

- Dichiarazioni che non sussistono con i candidati situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., e di assenza di conflitto di interessi, anche potenziale, ai sensi della Legge 190/2012
- file pdf del documento d'identità trasmesso dal candidato
- lista dei presenti generata con screenshot schermo durante il collegamento zoom
- Dichiarazioni di assenso dei commissari, corredate da documenti d'identità

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Anna Tagliabue	dell'Università degli Studi di Pavia
Prof.ssa Simona Bo	dell'Università degli Studi di Torino
Prof. Mauro Serafini	dell'Università degli Studi di Teramo

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2**(Punteggio dei titoli)****Candidato Mirko Marino**

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero	4
a1) pienamente attinente, punti n. 4; a2) parzialmente attinente, punti n. 2; a3) non attinente, punti n. 0	
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	2.0
b1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato per almeno n. 8 ore per anno accademico punti n. 1; b2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere per almeno n. 8 ore punti n. 1; b3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) per almeno n. 4 ore punti n. 0,5; b4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n. 1 per n.1 tesi; b5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea fino ad un massimo di punti n. 0,5 per n. 1 tutorati; <ul style="list-style-type: none"> Il candidato presenta 4 incarichi di attività di tutoraggio e didattica integrativa (punti 2) b6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti n 1 per n. 1 tutorati dottorandi.	
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	3,3
c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri punti n. 1,2 per annualità; per frazioni (almeno 1 mese per frazione) punti n. 0,1; - per annualità; <ul style="list-style-type: none"> dal 1/11/2021 al 13/02/2023 - presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, l'Ambiente e la Nutrizione (DeFENS) dell'Università degli Studi di Milano, in qualità di Assegnista di Ricerca per l'area scientifico-disciplinare 06 - Scienze mediche, nell'ambito del progetto di ricerca "MIND FoodS Hub" (Milano Innovation District Food System Hub) dal titolo "Sviluppo di modelli alimentari sostenibili e valutazione degli effetti funzionali attraverso approcci in vitro e in vivo" (mesi 15, punti 1,5). dal 1/11/2020 al 1/11/2021 - presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, l'Ambiente e la Nutrizione (DeFENS) dell'Università degli Studi di Milano, in qualità di Assegnista di Ricerca per l'area scientifico-disciplinare 06 - Scienze mediche, nell'ambito del progetto di ricerca PRIN (Progetti di Rilevante Interesse Nazionale) 	2.7

dal titolo “Studio del ruolo di un prodotto vegetale e dei suoi componenti bioattivi nella modulazione del microbiota intestinale e di marcatori cardiometabolici in soggetti in sovrappeso” (mesi 12, punti 1,2).	
c2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere punti n. 1,2 per annualità; per frazioni di annualità (almeno un mese per frazione) punti n. 0,1 -per frazioni; <ul style="list-style-type: none"> dal Febbraio 2019 a Luglio 2019 - presso il Dipartimento di Nutrizione, UC Davis, Davis, California (USA). Soggiorno di studio nell’ambito del dottorato di Ricerca durante il quale il candidato si è occupato di studiare il ruolo di antociani e metaboliti nella biogenesi mitocondriale e stimolazione del tessuto adiposo bianco in diversi modelli preclinici (mesi 6; punti 0,6). 	0,6
D) Attività in campo clinico	0
d1) per annualità su tematiche attinenti al settore punti n. 1; d2) per annualità su tematiche non attinenti al settore punti n. 0,5	
E) Attività progettuale <ul style="list-style-type: none"> Il candidato partecipa a diverse attività progettuali con qualificati centri di ricerca nazionali ed internazionali lavorando su diverse tematiche in linea con il settore MED 49 (da applicazione di modelli preclinici per lo studio dei meccanismi molecolari di molecole bioattive, fino a studi di intervento dietetico per valutare l’efficacia di alimenti o modelli alimentari nella modulazione di marcatori metabolici e funzionali) (punti 1,5). 	1,5
F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3
f1) Coordinatore di gruppo di ricerca internazionale punti n. 3; f2) Partecipante a gruppo di ricerca internazionale punti n. 2. <ul style="list-style-type: none"> Si evince la collaborazione del candidato con diversi gruppi di ricerca internazionali, supportata anche da alcune pubblicazioni scientifiche e/o abstracts di convegni: 1-hCOMET COST Action (European Cooperation in Science and Technology) CA15132; 2-EUROCARTEN COST Action (European Cooperation in Science and Technology) CA15136; 3-NutRedOx COST Action (European Cooperation in Science and Technology) CA16112; (punti 2). f3) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale punti n. 2; f4) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale punti n. 1 <ul style="list-style-type: none"> Si evince la collaborazione del candidato con diversi gruppi di ricerca Nazionale supportata da abstracts e/o pubblicazioni scientifiche. Inoltre il candidato partecipa al gruppo di lavoro “Giovani SINU” della Società Italiana di Nutrizione Umana (punti 1) 	
G) Titolarità brevetto	0
g1) Per ciascun brevetto fino a max punti n.1	
H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	0,9
h1) Presentazione orale invitata a convegno internazionale, punti 1; h2) Presentazione orale a convegno internazionale (abstract selezionato), punti 0,5;	

<ul style="list-style-type: none"> • Si evince una presentazione orale a convegno internazionale (3rd International Conference on Food Bioactives and Health, 21-24/6/2022, Parma, Italia) (punti 0,5) <p>h3) Presentazione orale invitata a convegno nazionale, punti 0,5;</p> <p>h4) Presentazione orale a convegno nazionale (abstract selezionato), punti 0,2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si evincono due presentazioni orali a convegni nazionali (1-XLII Congresso Nazionale della Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU), 4-6/4/2021, Napoli, Italia; 2-XXXIX Congresso Nazionale SINU 19-21/11/2018 Napoli, Italia) (punti 0,4). 	
I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1,5
<p>i1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale punti n. 1;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si evince un premio come migliore presentazione poster al 9th Biennial Berry Health Benefits Symposium (Tampa, Florida, USA). Sono inoltre presenti altri premi e riconoscimenti legati all'attività di ricerca (punti 1) <p>i2) Per ogni premio nazionale punti n. 0,5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si evince un premio come miglior presentazione poster al XLI congresso nazionale della Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU) (punti 0,5) 	
J) Altri titoli	0
<p>j1) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali punti n. 0,5;</p> <p>j2) Abilitazione Scientifica Nazionale, attinente al S.S.D, come professore di I fascia punti n.1 o di II fascia punti n. 0,5</p>	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	16.2

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 2

(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)

Candidato Mirko Marino		
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)		Punti
Pubblicazione n.1	M. Marino , S. Venturi, C. Del Bo', P.Møller, P. Riso, M. Porrini. Vitamin D Counteracts Lipid Accumulation, Augments Free Fatty Acid-Induced ABCA1 and CPT-1A Expression While Reducing CD36 and C/EBPβ Protein Levels in Monocyte-Derived Macrophages: In: BIOMEDICINES, 2022 (IF: 4.757; Q2 BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY). DOI 10.3390/biomedicines10040775.	4
Pubblicazione n.2	M. Marino , C. Del Bo', M. Tucci, S. Venturi, G. Mantegazza, V. Taverniti, P. Møller, P. Riso, M. Porrini. A mix of chlorogenic and caffeic acid reduces C/EBPβ and PPAR-γ1 levels and counteracts lipid accumulation in macrophages / - In: EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION, 2022. (IF: 4.865; Q2 NUTRITION & DIETETICS). DOI 10.1007/s00394-021-02714-w.	4
Pubblicazione n.3	M. Marino , C. Del Bo', M. Tucci, D. Klimis-Zacas, P. Riso, M. Porrini. - Modulation of Adhesion Process, E-Selectin and VEGF Production by Anthocyanins and Their Metabolites in an In-Vitro Model of Atherosclerosis / In: NUTRIENTS, 2020 (IF: 6.706; Q1 NUTRITION & DIETETICS). DOI 10.3390/nu12030655	4,5
Pubblicazione n.4	C. Del Bo', D. Martini, S. Bernardi, L. Gigliotti, M. Marino , G. Gargari, T. Meroño, N. Hidalgo-Liberona, C. Andres-Lacueva, P.A. Kroon, A. Cherubini, S.D. Guglielmetti, M. Porrini, P. Riso. Association between food intake, clinical and metabolic markers and DNA damage in older subjects / - In: ANTIOXIDANTS, 2021 (IF: 7.675; Q1 BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY). DOI 10.3390/antiox10050730.	3,5
Pubblicazione n.5	C. Del Bo', S. Bernardi, A. Cherubini, M. Porrini, G. Gargari, N. Hidalgo-Liberona, R. Gonzalez-Dominguez, R. Zamora-Ros, G. Peron, M. Marino , L. Gigliotti, M.S. Winterbone, B. Kirkup, P.A. Kroon, C. Andres-Lacueva, S.D. Guglielmetti, P. Riso. A polyphenol-rich dietary pattern improves intestinal permeability, evaluated as serum zonulin levels, in older subjects: the MaPLE randomised controlled trial / - In: CLINICAL NUTRITION, 2021 (IF: 7.643; Q1 NUTRITION & DIETETICS). DOI 10.1016/j.clnu.2020.12.014.	3,5
Pubblicazione n.6	M. Marino , C. Del Bo', D. Martini, M. Porrini, P. Riso. A Review of Registered Clinical Trials on Dietary (Poly)Phenols: Past Efforts and Possible Future Directions / - In: FOODS, 2020 (IF: 5.561; Q1 FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY). DOI 10.3390/foods9111606.	4,5

Pubblicazione n.7	M. Marino , F. Puppo, C. Del Bo', V. Vinelli, P. Riso, M. Porrini, D. Martini. A Systematic Review of Worldwide Consumption of Ultra-Processed Foods: Findings and Criticisms / - In: NUTRIENTS, 2021(IF: 6.706 ; Q1 NUTRITION & DIETETICS). DOI: 10.3390/nu13082778.	4,5
Pubblicazione n.8	C. Del Bo', M. Marino , P. Riso, P. Møller, M. Porrini. Anthocyanins and metabolites resolve TNF- α -mediated production of E-selectin and adhesion of monocytes to endothelial cells / - In: CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS, 2019 (IF: 5.168; Q2 BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY). DOI 10.1016/j.cbi.2019.01.002	4
Pubblicazione n.9	D. Martini, M. Marino , S. Venturi, M. Tucci, D. Klimis-Zacas, P. Riso, Porrini, C. Del Bo'. Blueberries and their bioactives in the modulation of oxidative stress, inflammation and cardio/vascular function markers: a systematic review of human intervention studies / - In: JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY, 2023 (IF: 6.117; Q1 NUTRITION & DIETETICS) doi: 10.1016/j.jnutbio.2022.109154.	4
Pubblicazione n.10	M. Tucci, M. Marino* , D. Martini, M. Porrini, P. Riso, C. Del Bo'. Plant-Based Foods and Vascular Function: A Systematic Review of Dietary Intervention Trials in Older Subjects and Hypothesized Mechanisms of Action / - In: NUTRIENTS, 2022 (IF: 6.706; Q1 NUTRITION & DIETETICS). DOI 10.3390/nu14132615. *corresponding author	4,5
Pubblicazione n.11	D. Martini, M. Marino , D. Angelino, C. Del Bo', D. Del Rio, P. Riso, M. Porrini. Role of berries in vascular function: a systematic review of human intervention studies / - In: NUTRITION REVIEWS, 2020 (IF: 6.846; Q1 NUTRITION & DIETETICS). DOI 10.1093/nutrit/nuz053.	4
Pubblicazione n.12	C. Del Bo', M. Marino , D. Martini, M. Tucci, S. Ciappellano, P. Riso, M. Porrini. Overview of Human Intervention Studies Evaluating the Impact of the Mediterranean Diet on Markers of DNA Damage / - In: NUTRIENTS, 2019 (6.706; Q1 NUTRITION & DIETETICS). DOI 10.3390/nu11020391.	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		49

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
- L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio) (max 3 punti)	3
- La rilevanza complessiva della produzione scientifica (max 3 punti)	2
- La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD MED/49) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo (max 4 punti)	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	9

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 74.2
--	---------------------------------