

Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 827/2024 PROT. 0092247 del 29/03/2024, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 29/03/2024, per la chiamata della Prof.ssa Alice ROSI, Ricercatore a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010, nel terzo anno del contratto triennale di lavoro subordinato, a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010, quale Professore Universitario di ruolo di Seconda Fascia, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, per il settore concorsuale 06/D2 "Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere", settore scientifico-disciplinare MED/49 "Scienze Tecniche Dietetiche Applicate", ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" di Ateneo.

**VERBALE
(riunione telematica)**

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, composta dai seguenti professori:

Prof.ssa **TAGLIABUE Anna** - Professoressa Universitaria di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Pavia – settore concorsuale 06/D2 "Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere" – settore scientifico-disciplinare MED/49 "Scienze Tecniche Dietetiche Applicate"

Prof.ssa **RISO Patrizia** - Professoressa Universitaria di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Milano – settore concorsuale 06/D2 "Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere" – settore scientifico-disciplinare MED/49 "Scienze Tecniche Dietetiche Applicate"

Prof. **GROSSO Giuseppe** - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Catania – settore concorsuale 06/D2 "Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere" – settore scientifico-disciplinare MED/49 "Scienze Tecniche Dietetiche Applicate"

si è riunita, salvo ricusazioni, per via telematica, il giorno 24/05/2024, alle ore 14:00.

In apertura di seduta, ciascun Commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Ciascun Commissario, presa visione del bando nel quale è indicato il nominativo del candidato proposto dal Dipartimento, da sottoporre a valutazione, dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.4.2013, n. 62: "*Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165*" e che non sussistono le condizioni previste dagli art. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso, di non avere un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona della Prof.ssa Anna Tagliabue e del Segretario, nella persona del Prof. Giuseppe Grosso, attenendosi ai criteri di seguito specificati:

per l'individuazione del Presidente:

- maggiore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;
- a parità di ruolo e di anzianità ai fini giuridici, si darà la priorità al componente con maggiore anzianità anagrafica;

per l'individuazione del Segretario:

- minore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;
- a parità di ruolo e di anzianità ai fini giuridici, si darà la priorità al componente con minore anzianità anagrafica.

La Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura valutativa.

La Commissione prende atto di quanto previsto dall'art. 10 del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma:

1. *Dopo l'assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, è avviata con Decreto Rettorale la procedura valutativa, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato del titolare del contratto di ricercatore a tempo determinato, di cui al comma 3, lettera b), dell'articolo 24, della legge n. 240/2010, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica nazionale. Il Decreto Rettorale è pubblicato sul sito web e sull'Albo on-line di Ateneo.*
2. *La valutazione dell'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal candidato, è effettuata da una Commissione nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5 del presente regolamento, che conclude i propri lavori entro trenta giorni, decorrenti da quello successivo al Decreto Rettorale di nomina della stessa.*
3. *La valutazione avviene nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione, nell'ambito dei criteri previsti dal D.M. MIUR 4 agosto 2011, n. 344.*
4. *Non possono partecipare coloro i quali abbiano un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede l'assegnazione del posto e/o che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.*
5. *La valutazione si svolge durante il terzo anno di contratto stipulato ai sensi dell'articolo 24 comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010. La richiesta del Consiglio di Dipartimento, di cui all'articolo 2, è effettuata nel terzo anno di contratto e comunque entro centottanta (180) giorni antecedenti la scadenza del medesimo contratto. Qualora il ricercatore non acquisisca l'abilitazione scientifica nazionale entro il citato termine di centottanta (180) giorni, la procedura potrà essere avviata successivamente al conseguimento della stessa, purché entro la naturale data di scadenza del contratto.*
6. *La Commissione dispone di un massimo di 100 punti per la valutazione, di cui 30 per la valutazione dell'attività didattica, 60 per la valutazione delle attività di ricerca e 10 per la valutazione dei compiti organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca. La valutazione si intende positiva se il ricercatore avrà conseguito un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100.*
7. *Al termine della valutazione, la Commissione redige verbale recante una circostanziata motivazione che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature al fine di fornire ogni elemento conoscitivo utile per la proposta di chiamata.*

Tale verbale viene tempestivamente trasmesso dal Presidente della Commissione al Responsabile del procedimento amministrativo.

8. *Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.*

9. *Gli atti della procedura, nonché il Decreto Rettorale di approvazione degli stessi, sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione atti è altresì pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.*

La Commissione richiama i seguenti "Criteri per l'individuazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, per la valutazione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dei ricercatori titolari dei contratti.", previsti dal summenzionato D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, che dovranno essere utilizzati per la valutazione del candidato:

- ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;

- ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

- è prevista la valutazione delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali;

- è prevista altresì la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;

- la valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:
 - 1) numero totale delle citazioni;
 - 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
 - 3) «impact factor» totale;

4) «impact factor» medio per pubblicazione;

5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili);

- potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico con le esigenze di ricerca dell'ateneo nonché la produzione scientifica elaborata successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, utilizzando criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art. 16, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

La Commissione procede quindi ad esaminare la documentazione che il candidato ha inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della formulazione del giudizio, nel rispetto dei summenzionati criteri generali di valutazione, fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011.

Candidato ROSI Alice

Profilo curricolare:

La Dott.ssa Alice Rosi è ricercatrice a tempo determinato nel SSD MED/49 presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università degli Studi di Parma. La candidata ha svolto attività di professore a contratto, assegnista di ricerca (32 mesi), borsista di ricerca (8 mesi), prestazione occasionale di lavoro autonomo per MADEGUS (spin-off dell'Università degli Studi di Parma), visiting researcher presso Medical Research Council - Human Nutrition Research unit (MRC - HNR), Cambridge, UK (4 mesi).

Per quanto concerne l'attività didattica, la candidata riporta la docenza in 4 corsi e 3 laboratori didattici, preceduti da 2 anni come cultore della materia (UniPA), e docente ad una summer school estera (NNedPro, UK), tutte attività attinenti al settore scientifico disciplinare. La candidata riporta inoltre partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto (UniPA), comprese commissioni di laurea presso l'ateneo di Parma, 1 commissione per dottorato di ricerca nazionale (UniPA) e 2 (come valutatore) per dottorato internazionale (Universitat Rovira i Virgili, Spagna). La candidata riporta infine attività integrativa quale tutor per corso di dottorato e la supervisione di 18 tesi di laurea magistrale e 8 in corso (UniPA), nonché incarichi istituzionali come membro della commissione didattica per corso di laurea magistrale e docente di riferimento per corso di laurea magistrale in scienze della nutrizione umana (UniPA).

Riguardo l'attività scientifica, la Dott.ssa Alice Rosi riporta un totale di 56 pubblicazioni, 6 capitoli di libro e numerosi abstract in atti congressuali durante un periodo accademico di 10 anni. La candidata riporta 13 partecipazioni a convegni (di cui 1 internazionale) su invito e 15 tra relazioni orali o poster a congressi, nonché la partecipazione all'organizzazione di 4 convegni nazionali e internazionali. La candidata ha inoltre partecipato e numerosi progetti di ricerca finanziati su bandi competitivi internazionali (12 progetti), nazionali/locali (7, di cui 1 come principal investigator), 5 progetti promossi da aziende, 4 progetti di terza missione, e membro di gruppi di collaborazione e ricerca nazionali (gruppo di lavoro LARN, vari gruppi di lavoro SINU, SINU giovani, SINU education) e internazionali (Europe Regional Network di NNEdPro-IANE). La candidata ha vinto due premi ("Gianni Barba" della SINU e travel award della 1st International Conference on Food Bioactives and Health). La candidata è infine Associate Editor di 2 riviste internazionali e guest editor di uno special issue su rivista internazionale.

La Commissione valutata l'attività didattica, l'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica, nel rispetto dei medesimi criteri fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, esprime il seguente punteggio:

**Attività Didattica
(massimo 30 punti)**

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività didattica

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Anna TAGLIABUE	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Patrizia RISO	Punteggi attribuiti dal prof. Giuseppe GROSSO	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	9	10	9	28
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	0	0	0	0
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	8	8	8	24
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	7	7	7	21
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	24	25	24	73
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				24,3

Attività di ricerca e produzione scientifica (massimo 60 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività di ricerca

Attività di Ricerca	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Anna TAGLIABUE	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Patrizia RISO	Punteggi attribuiti dal prof. Giuseppe GROSSO	TOTALE
conseguimento della titolarità di brevetti;	0	0	0	0
partecipazione in qualità di	8	8	8	24

relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali				
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	2	2	2	6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	10	10	10	30
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				10

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione della Prof.ssa Anna TAGLIABUE

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM 344 del 2011	TOTALE
Franchini, C., Biasini, B., Giopp, F., Rosi, A.*, & Scazzina, F. (2024). <i>Promoting Nutrition and Food Sustainability Knowledge in Apprentice Chefs: An Intervention Study at The School of Italian Culinary Arts—ALMA</i> . <i>Nutrients</i> , 16(4), 537	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	2,3
Rosi, A.*, Biasini, B., Monica, E., Rapetti, V., Deon, V., & Scazzina, F. (2022). <i>Nutritional composition and environmental impact of meals selected in workplace canteens before and after an intervention promoting the adherence to the Mediterranean diet</i> . <i>Nutrients</i> , 14(21), 4456.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	2,4

Rosi, A., Mena, P., Castello, F., Del Rio, D., & Scazzina, F. (2021). <i>Comprehensive dietary evaluation of Italian primary school children: food consumption and intake of energy, nutrients and phenolic compounds</i> . <i>Int J Food Sci Nutr</i> , 72(1), 70-81	0,4	0,5	0,3	0,5	0,4	2,1
Franchini, C.#, Rosi, A.#*, Ricci, C., & Scazzina, F. (2021). The EnergyKids Pilot Study: Comparing Energy Balance of Primary School Children during School and Summer Camp. <i>Nutrients</i> , 13(1), 92	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	2,3
Rosi, A., Biasini, B., Donati, M., Ricci, C., & Scazzina, F. (2020). Adherence to the Mediterranean Diet and Environmental Impact of the Diet on Primary School Children Living in Parma (Italy). <i>Int J Environ Res Public Health</i> , 17(17), 6105	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	2,2
Rosi A., Ferraris C., Guglielmetti M., Meroni E., Charron M., Menta R., Manini F., Di Gioia V., Martini D., Erba D. (2020). Validation of a general and sports nutrition knowledge questionnaire in Italian early adolescents. <i>Nutrients</i> , 12(10), 3121	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Rosi, A., Tesan, M., Cremonini, A., Biasini, B., Bicchieri, L., Cossu, M., Brighenti, F., Dall'Aglio, E., & Scazzina, F. (2020). Body weight of individuals with obesity decreases after a 6-month high pasta or low pasta Mediterranean diet weight-loss intervention. <i>Nutr</i>	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	2,3

<i>Metab Cardiovas Dis</i> , 30(6), 984-995						
Rosi, A., Giopp, F., Milioli, G., Melegari, G., Goldoni, M., Parrino, L., & Scazzina, F. (2020). Weight Status, Adherence to the Mediterranean Diet, Physical Activity Level, and Sleep Behavior of Italian Junior High School Adolescents. <i>Nutrients</i> , 12(2), 478	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Ziauddeen, N.#, Rosi, A.#, Del Rio, D., Amoutzopoulos, B., Nicholson, S., Page, P., Scazzina, F., Brighenti, F., Ray, S., & Mena, P. (2019). Dietary intake of (poly)phenols in children and adults: Cross-sectional analysis of UK National Diet and Nutrition Survey Rolling Programme (2008–2014). <i>Eur J Nutr</i> , 58(8), 3183-3198	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Rosi, A.*, Paoletta, G., Biasini, B., Scazzina, F., SINU Working Group on Nutritional Surveillance in Adolescents. (2019). Dietary habits of adolescents living in North America, Europe or Oceania: A review on fruit, vegetable and legume consumption, sodium intake, and adherence to the Mediterranean Diet. <i>Nutr Metab Cardiovas Dis</i> , 29(6), 544-560	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	2,3
Rosi, A., Martini, D., Scazzina, F., Dall'Aglio, E., Leonardi, R., Monti, L., Fasano, F., Di Dio, C., Riggio, L., & Brighenti, F (2018). Nature and Cognitive Perception of 4 Different Breakfast Meals Influence Satiety-Related Sensations and Postprandial Metabolic Responses but Have	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	2,3

Little Effect on Food Choices and Intake Later in the Day in a Randomized Crossover Trial in Healthy Men. <i>J Nutr</i> , 148(10), 1536-1546						
Rosi, A., Mena, P., Pellegrini, N., Turrioni, S., Neviani, N., Ferrocino, I., Di Cagno, R., Ruini, L., Ciati, R., Angelino, D., Maddock, J., Gobetti, M., Brighenti, F., Del Rio, D., & Scazzina, F. (2017). Environmental impact of omnivorous, ovo-lacto-vegetarian, and vegan diet. <i>Sci Rep</i> , 7(1), 6105	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	La candidata presenta 56 pubblicazioni su riviste internazionali con impact factor durante un'età accademica di dieci anni (1185 citazioni totali e H-index di 19, Scopus) mostrando adeguata consistenza, intensità e continuità temporale					13
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						41,2

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione della Prof.ssa Patrizia RISO

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM 344 del 2011	TOTALE
Franchini, C., Biasini, B., Giopp, F., Rosi, A.*, & Scazzina, F. (2024). <i>Promoting Nutrition and Food Sustainability Knowledge in Apprentice Chefs: An Intervention Study at The School of Italian Culinary Arts—ALMA.</i>	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	2,3

Nutrients, 16(4), 537						
Rosi, A.* , Biasini, B., Monica, E., Rapetti, V., Deon, V., & Scazzina, F. (2022). <i>Nutritional composition and environmental impact of meals selected in workplace canteens before and after an intervention promoting the adherence to the Mediterranean diet.</i> Nutrients, 14(21), 4456.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	2,4
Rosi, A. , Mena, P., Castello, F., Del Rio, D., & Scazzina, F. (2021). <i>Comprehensive dietary evaluation of Italian primary school children: food consumption and intake of energy, nutrients and phenolic compounds.</i> Int J Food Sci Nutr, 72(1), 70-81	0,4	0,5	0,3	0,5	0,4	2,1
Franchini, C.#, Rosi, A.#* , Ricci, C., & Scazzina, F. (2021). <i>The EnergyKids Pilot Study: Comparing Energy Balance of Primary School Children during School and Summer Camp.</i> Nutrients, 13(1), 92	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	2,3
Rosi, A. , Biasini, B., Donati, M., Ricci, C., & Scazzina, F. (2020). <i>Adherence to the Mediterranean Diet and Environmental Impact of the Diet on Primary School Children Living in Parma (Italy).</i> Int J Environ Res Public Health, 17(17), 6105	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	2,2
Rosi A. , Ferraris C., Guglielmetti M., Meroni E., Charron M., Menta R., Manini F., Di Gioia V., Martini D., Erba D. (2020). <i>Validation of a general and sports nutrition knowledge questionnaire in Italian early adolescents.</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5

<i>Nutrients</i> , 12(10), 3121						
Rosi, A. , Tesan, M., Cremonini, A., Biasini, B., Bicchieri, L., Cossu, M., Brighenti, F., Dall'Aglio, E., & Scazzina, F. (2020). Body weight of individuals with obesity decreases after a 6-month high pasta or low pasta Mediterranean diet weight-loss intervention. <i>Nutr Metab Cardiovas Dis</i> , 30(6), 984-995	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	2,3
Rosi, A. , Giopp, F., Milioli, G., Melegari, G., Goldoni, M., Parrino, L., & Scazzina, F. (2020). Weight Status, Adherence to the Mediterranean Diet, Physical Activity Level, and Sleep Behavior of Italian Junior High School Adolescents. <i>Nutrients</i> , 12(2), 478	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Ziauddeen, N.#, Rosi, A.# , Del Rio, D., Amoutzopoulos, B., Nicholson, S., Page, P., Scazzina, F., Brighenti, F., Ray, S., & Mena, P. (2019). Dietary intake of (poly)phenols in children and adults: Cross-sectional analysis of UK National Diet and Nutrition Survey Rolling Programme (2008–2014). <i>Eur J Nutr</i> , 58(8), 3183-3198	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Rosi, A.* , Paoletta, G., Biasini, B., Scazzina, F., SINU Working Group on Nutritional Surveillance in Adolescents. (2019). Dietary habits of adolescents living in North America, Europe or Oceania: A review on fruit, vegetable and legume consumption, sodium intake, and adherence to the Mediterranean Diet.	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	2,3

<i>Nutr Metab Cardiovas Dis, 29(6), 544-560</i>						
Rosi, A., Martini, D., Scazzina, F., Dall'Aglio, E., Leonardi, R., Monti, L., Fasano, F., Di Dio, C., Riggio, L., & Brighenti, F (2018). Nature and Cognitive Perception of 4 Different Breakfast Meals Influence Satiety-Related Sensations and Postprandial Metabolic Responses but Have Little Effect on Food Choices and Intake Later in the Day in a Randomized Crossover Trial in Healthy Men. <i>J Nutr, 148(10), 1536-1546</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	2,3
Rosi, A., Mena, P., Pellegrini, N., Turrone, S., Neviani, N., Ferrocino, I., Di Cagno, R., Ruini, L., Ciati, R., Angelino, D., Maddock, J., Gobbetti, M., Brighenti, F., Del Rio, D., & Scazzina, F. (2017). Environmental impact of omnivorous, ovo-lacto-vegetarian, and vegan diet. <i>Sci Rep, 7(1), 6105</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	La candidata presenta 56 pubblicazioni su riviste internazionali con impact factor durante un'età accademica di dieci anni (1185 citazioni totali e H-index di 19, Scopus) mostrando adeguata consistenza, intensità e continuità temporale					13
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						41,2

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Giuseppe GROSSO

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazioni	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM 344 del 2011	TOTALE

				e del medesimo a lavori in collaborazione		
Franchini, C., Biasini, B., Giopp, F., Rosi, A.* , & Scazzina, F. (2024). <i>Promoting Nutrition and Food Sustainability Knowledge in Apprentice Chefs: An Intervention Study at The School of Italian Culinary Arts—ALMA</i> . <i>Nutrients</i> , 16(4), 537	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	2,3
Rosi, A.* , Biasini, B., Monica, E., Rapetti, V., Deon, V., & Scazzina, F. (2022). <i>Nutritional composition and environmental impact of meals selected in workplace canteens before and after an intervention promoting the adherence to the Mediterranean diet</i> . <i>Nutrients</i> , 14(21), 4456.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	2,4
Rosi, A. , Mena, P., Castello, F., Del Rio, D., & Scazzina, F. (2021). <i>Comprehensive dietary evaluation of Italian primary school children: food consumption and intake of energy, nutrients and phenolic compounds</i> . <i>Int J Food Sci Nutr</i> , 72(1), 70-81	0,4	0,5	0,3	0,5	0,4	2,1
Franchini, C.#, Rosi, A.#* , Ricci, C., & Scazzina, F. (2021). <i>The EnergyKids Pilot Study: Comparing Energy Balance of Primary School Children during School and Summer Camp</i> . <i>Nutrients</i> , 13(1), 92	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	2,3
Rosi, A. , Biasini, B., Donati, M., Ricci, C., & Scazzina, F. (2020). <i>Adherence to the Mediterranean Diet and Environmental Impact of the Diet on Primary School</i>	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	2,2

Children Living in Parma (Italy). <i>Int J Environ Res Public Health</i> , 17(17), 6105						
Rosi A. , Ferraris C., Guglielmetti M., Meroni E., Charron M., Menta R., Manini F., Di Gioia V., Martini D., Erba D. (2020). Validation of a general and sports nutrition knowledge questionnaire in Italian early adolescents. <i>Nutrients</i> , 12(10), 3121	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Rosi, A. , Tesan, M., Cremonini, A., Biasini, B., Bicchieri, L., Cossu, M., Brighenti, F., Dall'Aglio, E., & Scazzina, F. (2020). Body weight of individuals with obesity decreases after a 6-month high pasta or low pasta Mediterranean diet weight-loss intervention. <i>Nutr Metab Cardiovas Dis</i> , 30(6), 984-995	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	2,3
Rosi, A. , Giopp, F., Milioli, G., Melegari, G., Goldoni, M., Parrino, L., & Scazzina, F. (2020). Weight Status, Adherence to the Mediterranean Diet, Physical Activity Level, and Sleep Behavior of Italian Junior High School Adolescents. <i>Nutrients</i> , 12(2), 478	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Ziauddeen, N.#, Rosi, A.# , Del Rio, D., Amoutzopoulos, B., Nicholson, S., Page, P., Scazzina, F., Brighenti, F., Ray, S., & Mena, P. (2019). Dietary intake of (poly)phenols in children and adults: Cross-sectional analysis of UK National Diet and Nutrition Survey Rolling Programme (2008–2014). <i>Eur J Nutr</i> , 58(8), 3183-3198	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5

Rosi, A.*, Paoella, G., Biasini, B., Scazzina, F., SINU Working Group on Nutritional Surveillance in Adolescents. (2019). Dietary habits of adolescents living in North America, Europe or Oceania: A review on fruit, vegetable and legume consumption, sodium intake, and adherence to the Mediterranean Diet. <i>Nutr Metab Cardiovasc Dis</i> , 29(6), 544-560	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	2,3
Rosi, A., Martini, D., Scazzina, F., Dall'Aglio, E., Leonardi, R., Monti, L., Fasano, F., Di Dio, C., Riggio, L., & Brighenti, F (2018). Nature and Cognitive Perception of 4 Different Breakfast Meals Influence Satiety-Related Sensations and Postprandial Metabolic Responses but Have Little Effect on Food Choices and Intake Later in the Day in a Randomized Crossover Trial in Healthy Men. <i>J Nutr</i> , 148(10), 1536-1546	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	2,3
Rosi, A., Mena, P., Pellegrini, N., Turrioni, S., Neviani, N., Ferrocino, I., Di Cagno, R., Ruini, L., Ciati, R., Angelino, D., Maddock, J., Gobetti, M., Brighenti, F., Del Rio, D., & Scazzina, F. (2017). Environmental impact of omnivorous, ovo-lacto-vegetarian, and vegan diet. <i>Sci Rep</i> , 7(1), 6105	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	La candidata presenta 56 pubblicazioni su riviste internazionali con impact factor durante un'età accademica di dieci anni (1185 citazioni totali e H-index di 19, Scopus) mostrando adeguata consistenza, intensità e continuità temporale					13
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						41,2

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica (MAX 60 punti)

51,2 punti

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca (massimo 10 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi a tale ambito

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Anna TAGLIABUE	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Patrizia RISO	Punteggi attribuiti dal prof. Giuseppe GROSSO	TOTALE
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	8	8	8	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8	8	8	
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)	8	8	8	8

Punteggio totale conseguito (minimo 70/100 di cui almeno 30/100 nella valutazione dell'attività di ricerca)

83,5 punti

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dal Prof.ssa Anna TAGLIABUE

La Dott.ssa Alice ROSI è ricercatrice a tempo determinato (lettera b) nel SSD MED/49 presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università degli Studi di Parma. Negli ultimi 10 anni, la candidata ha svolto consistente attività di didattica e ricerca congruente al SSD, mostrando un ottimo inserimento in gruppi di ricerca nel contesto nazionale e una spiccata partecipazione in progetti di ricerca anche di rilievo internazionale. La candidata presenta 56 articoli scientifici indicizzati su riconosciute banche dati internazionali, mostrando una ottima e consistente attività nella pubblicazione dei risultati delle ricerche in cui è coinvolta. Dalle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione, tutte su riviste di ottima qualità e con revisione tra pari, si evince il ruolo di primo piano della candidata nella progettazione e realizzazione delle ricerche; in particolare, la Prof. Alice Rosi è primo nome e "corresponding author" in tutte e 12 le pubblicazioni presentate per la presente valutazione. Il valore del lavoro è anche riconosciuto dalla partecipazione in convegni di società scientifiche attinenti al settore quali la Società Italiana di Nutrizione Umana e la Federation of European Nutrition Societies.

Complessivamente, i titoli, il curriculum e le pubblicazioni dimostrano che la candidata possiede un OTTIMO profilo didattico e maturità scientifica per ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia per il SSD MED/49 – Scienze Tecniche Dietetiche Applicate.

2. Giudizio espresso dal Prof.ssa Patrizia RISO

La Dott.ssa Alice ROSI è ricercatrice a tempo determinato di tipo B (SSD MED/49) presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università degli Studi di Parma. Ha svolto in precedenza numerosi incarichi sia di ricerca (assegnista e borsista) che didattici (cultore della materia) attinenti al SSD oggetto della valutazione. La candidata ha dimostrato consistente attività anche istituzionale, ivi compresa la partecipazione a commissioni didattiche, commissioni valutatrici per dottorati, nonché attività di supporto agli studenti come supervisore di tesi di laurea. L'attività di ricerca è caratterizzata da una ottima produzione durante gli anni (per un totale di 56 articoli scientifici), nonché dal contributo rilevante della candidata, come mostrato dalle 12 pubblicazioni presentate per la presente valutazione. La candidata ha inoltre partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati su bandi competitivi nazionali, internazionali, progetti promossi da aziende e progetti di terza missione. La candidata è infine un membro attivo della comunità scientifica del settore, partecipando a numerosi gruppi di lavoro sia a livello nazionale che internazionale.

Sulla base del curriculum vitae e delle documentate attività di didattica e ricerca, la Prof. Alice ROSI risulta avere un OTTIMO profilo scientifico e professionale e tutti i requisiti per ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia per il SSD MED/49.

3. Giudizio espresso dal Prof. Giuseppe GROSSO

La Dott.ssa Alice ROSI ricopre attualmente il ruolo di ricercatrice a tempo determinato (lettera b) nel SSD MED/49 presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università degli Studi di Parma. La candidata ha mostrato consistenza e congruenza al SSD nell'attività di ricerca e didattica svolta negli anni precedenti, avendo ricoperto il ruolo di assegnista e borsista di ricerca, nonché cultore della materia e docente a contratto attinente al SSD MED/49. La candidata riporta inoltre la partecipazione a commissioni didattiche, attività di tutoraggio per dottorandi e tesisti magistrali, nonché il ruolo di valutatore di dottorati nazionali e internazionali. La Dott.ssa Alice ROSI mostra piena maturità scientifica come dimostrato dalla consistenza e continuità dall'intera produzione scientifica presentata, dal ruolo principale e dalla qualità delle 12 pubblicazioni selezionate, e dalla partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Di nota, la candidata è coinvolta in numerosi progetti di ricerca anche finanziati su bandi competitivi.

Sulla base della disamina del curriculum vitae complessivo, si ritiene che la candidata Dott.ssa Alice ROSI abbia un OTTIMO profilo scientifico e professionale e la piena maturità ad assumere il ruolo di professore di seconda fascia nel SSD MED/49.

Motivato giudizio collegiale:

La Dott.ssa Alice ROSI ricopre attualmente il ruolo di ricercatrice a tempo determinato (lettera b) nel SSD MED/49 presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università degli Studi di Parma. La candidata riporta attività didattica e di ricerca consistente e congruente al SSD MED/49, avendo ricoperto il ruolo di assegnista e borsista di ricerca, nonché cultore della materia e docente a contratto attinente al SSD MED/49. La candidata riporta inoltre la partecipazione a commissioni didattiche, attività di tutoraggio per dottorandi e tesisti magistrali, nonché il ruolo di valutatore di dottorati nazionali e internazionali. La candidata mostra piena maturità scientifica riportando 56 articoli scientifici pubblicati su riviste indicizzate in banche dati internazionali riconosciute e un ruolo principale nelle 12 pubblicazioni presentate per la presente valutazione, tutte pubblicate su riviste di ottima qualità e con revisione tra pari. La candidata riporta la partecipazione a numerosi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, nonché il coinvolgimento in numerosi progetti di ricerca anche finanziati su bandi competitivi.

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Visto tutti i precedenti, la commissione ritiene che la candidata abbia un profilo OTTIMO per ricoprire il ruolo di professore universitario di ruolo di seconda fascia.

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca scientifica e ai compiti organizzativi connessi alla attività didattica e di ricerca, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che il medesimo è valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, per il settore concorsuale 06/D2 "Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere", settore scientifico-disciplinare MED/49 "Scienze Tecniche Dietetiche Applicate".

Il presente Verbale, redatto dal Segretario della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio dal medesimo, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità, in corso di validità, dei Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso, per via telematica, viene consegnato dal Presidente della Commissione, al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina – Responsabile dell'Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente – Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, per gli adempimenti di competenza.

La riunione viene sciolta alle ore 14:30.

Luogo e data
Catania, 24/05/2024

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Anna TAGLIABUE
Prof. Patrizia RISO
Prof. Giuseppe GROSSO

(Presidente) _____
(Componente) _____
(Segretario) _____

