PROCEDURA PER LA PROROGA DEL CONTRATTO DI RICERCATRICE A TEMPO DETERMINATO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE N. 240/2010, STIPULATO CON LA DOTT.SSA CLAUDIA FAVARI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL PER ΙL **GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE FARMACO** 06/MEDS-08 "ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: MEDS-08/C "SCIENZA **DELL'ALIMENTAZIONE E DELLE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE"**

La Commissione di valutazione della procedura, di cui all'art. 2 del D.M. n. 242/2011 del 24.05.2011, per la proroga del contratto di Ricercatrice a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. a), della Legge n. 240/2010, stipulato con la Dott.ssa Claudia FAVARI, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento Scienze degli Alimenti e del Farmaco per il Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MEDS-08 "Endocrinologia, nefrologia e scienze dell'alimentazione e del benessere" Settore Scientifico-disciplinare: MEDS-08/C "Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate", nominata con Decreto Rettorale n. 1424/2025 PROT. 228832 del 21 agosto 2025 i cui nominativi sono stati resi pubblici sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma, così composta:

Prof.ssa Patrizia RISO, Professoressa universitaria di prima fascia presso l'Università degli Studi di Milano;

Prof. Francesco VISIOLI, Professore universitario di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Padova;

Prof.ssa Margherita DALL'ASTA, Professoressa universitaria di seconda fascia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano;

si riunisce al completo, per via telematica, il giorno 08/09/2025 alle ore 11:30, salvo eventuali ricusazioni che dovessero pervenire, per procedere alla valutazione dell'adeguatezza dell'attività di ricerca e di didattica svolta in relazione a quanto stabilito nel contratto che si intende prorogare.

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 30.03.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Ciascun Commissario, presa visione del nominativo della Ricercatrice da sottoporre a valutazione, dichiara:

- di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, 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 artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con il/la candidato/candidata, 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.

Si provvede quindi alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Patrizia Riso e del Segretario nella persona del Prof. Francesco Visioli.

Il Presidente da lettura delle disposizioni di legge e delle relative norme che la Commissione è tenuta ad osservare nello svolgimento dei lavori.

Sulla base della documentazione pervenuta ai singoli Commissari, la valutazione si riferisce a:

Dott.ssa Claudia FAVARI Presso l'Università degli Studi di Parma nel periodo dal 16.11.2023 al 16.01.2026

La Commissione, dopo aver preso visione della relazione sull'attività della ricercatrice Dott.ssa Claudia FAVARI, redatta, secondo quanto disposto dal D.M. 242 del 24.05.2011, dal Dipartimento al quale afferisce la candidata, (Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università degli Studi di Parma), dopo ampia e approfondita discussione e sulla base del confronto delle valutazioni singolarmente espresse da ciascun Commissario, valutato il profilo curriculare del candidato:

La Dott.ssa Claudia Favari è ricercatrice a tempo determinato, ai sensi dell'ex art. 24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240/2010, nell'ambito del progetto PNRR - Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 Tema 10 - "ON Foods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security - Working ON Foods", nel settore Scientifico-Disciplinare MEDS-08/C "Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate" presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università degli Studi di Parma, dal 16/01/2023 ad oggi. La Dott.ssa Claudia Favari ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze degli Alimenti nell'anno 2022 e successivamente è stata assegnista di ricerca presso il dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università di Parma. Negli anni, la dott.ssa Favari ha svolto attività di ricerca riquardante l'identificazione e caratterizzazione di composti fitochimici, principalmente di natura fenolica, in matrici alimentari e supplementi di origine vegetale; la valutazione del metabolismo e della biodisponibilità dei composti fitochimici, principalmente di natura fenolica, attraverso l'analisi dei loro metaboliti in matrici biologiche; la valutazione della variabilità interindividuale relativa alla produzione di metaboliti principalmente di natura fenolica; lo sviluppo e applicazioni di metodi per la valutazione dei consumi alimentari mediante un approccio di tipo metabolomico e infine la messa a punto di metodi analitici, principalmente di cromatografia liquida interfacciata a spettrometria di massa, per la valutazione di molecole biologiche. Durante il contratto da ricercatore sul progetto, le attività della Dott.ssa Favari si sono dedicate, nello specifico, al processamento ed analisi di dati di tipo "omico" (metabolomica, microbiomica e genetica/genomica) e loro successiva integrazione con parametri antropometrici provenienti da studi di intervento, come nei progetti "ENDOPHENOL - Investigation of in vivo endogenous and/or exogenous production of phenolic metabolites using (un)targeted metabolomics" e "OBI-WAN-DIET - A multi-omics approach to tackle obesity at individual level with plant-based diets". L'attività scientifica della dott.ssa Favari è attestata da 19 pubblicazioni, di cui 6 dal 2023, tutte pubblicate su riviste internazionali peer-reviewed (h-index 14, total citations 450, fonte: Scopus, consultato in data 30 Luglio 2025) e 4 partecipazioni alla stesura di capitoli di libri, di cui 2 dal 2023. Negli anni, la candidata ha inoltre partecipato come relatore invitato a diversi convegni di carattere scientifico sia in Italia che all'estero, nonché ha partecipato come membro del comitato organizzatore di summer school e convegni. Nello specifico, la dott.ssa Favari è autrice di 19 comunicazioni a convegni nazionali ed internazionali. La candidata collabora attivamente sia con gruppi di ricerca appartenenti all'Ateneo sia con gruppi di ricerca di altri Atenei italiani ed esteri, come dimostrato da diverse pubblicazioni. La dott.ssa Favari ha inoltre dimostrato di partecipare all'attività editoriale di riviste, come editorial board member di Genes and Nutrition e Natural Product Communications e research topic coordinator di Frontiers in Nutrition. Dall'anno 2023, la dott.ssa Favari ha inoltre svolto

attività didattica come co-docente o responsabile delle esercitazioni per 5 corsi, tutti nel settore MEDS-08/C in cui è incardinata la candidata. La candidata risulta, inoltre, relatrice di 3 elaborati di tirocinio presso l'Università di Parma, 1 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, e correlatore di 2 tirocini e 16 elaborati di tesi magistrali presso l'Università di Parma. Inoltre, si evince un'attività di coordinamento del Programma di Mentorship per giovani ricercatori (Early Carreer Scientists, ECS) previsto nel progetto OnFoods.

Giudizio Prof.ssa Patrizia RISO

La candidata ha effettuato una intensa attività di ricerca nel campo degli approcci omici per la definizione di strategie di nutrizione personalizzata con attenzione al ruolo dei composti polifenolici. I risultati ottenuti sono stati pubblicati in riviste indicizzate ad alto impatto. Si evince anche l'impegno nel coordinamento di attività di *mentorship* evidenziando una buona propensione alla *leadership*. L'attività didattica e di supporto agli studenti è significativa e coerente con il profilo del settore scientifico disciplinare MEDS-08/C, pertanto ritengo la candidata meritevole del rinnovo biennale del contratto di ricerca.

Giudizio Prof. Francesco VISIOLI

La candidata ha condotto una robusta indagine scientifica nell'ambito delle metodologie - omiche finalizzate all'elaborazione di piani nutrizionali individualizzati, con particolare riguardo all'influenza dei costituenti polifenolici. I frutti di tale lavoro sono stati divulgati su riviste scientifiche indicizzate, alcune dei quali di notevole rilevanza. Si nota inoltre il suo coinvolgimento nella gestione di programmi di tutoraggio, che denota una spiccata attitudine al ruolo di docente universitaria. L'impegno nell'insegnamento e nell'assistenza agli studenti risulta considerevole e in linea con le competenze richieste dal settore scientifico disciplinare MEDS-08/C. Pertanto, ritengo che l'aspirante meriti il prolungamento biennale dell'incarico di ricerca.

Giudizio Prof.ssa Margherita DALL'ASTA

La dott.ssa Favari nel triennio oggetto di valutazione ha dimostrato di avere svolto una intensa attività di ricerca in un ambito altamente innovativo che ha portato ad una produzione scientifica di ottimo livello sul tema degli approcci di nutrizione personalizzata con focus sui composti polifenolici.

L'attività didattica e di supporto agli studenti risulta continuativa e coerente con il profilo del settore scientifico disciplinare, la candidata risulta pertanto meritevole del rinnovo biennale del contratto di ricerca di tipo a.

Ed il seguente giudizio collegiale:

La commissione, dopo un'attenta analisi dell'attività svolta dalla dott.ssa Favari nel triennio oggetto di valutazione, esprime un giudizio altamente positivo sul suo operato e sul suo contributo al settore di ricerca.

Nel periodo in esame, la dott.ssa Favari ha dimostrato un impegno costante nell'ambito della ricerca, concentrandosi su un campo di studio particolarmente innovativo e promettente. La sua indagine si è focalizzata sugli approcci di nutrizione personalizzata, con particolare attenzione al ruolo dei composti polifenolici. Questo filone di ricerca si allinea con le tendenze più avanzate nel campo della nutrizione.

La produzione scientifica della dott.ssa Favari nel triennio considerato è stata di ottimo livello, sia in termini quantitativi che qualitativi. Le sue pubblicazioni, apparse su riviste scientifiche di alto impatto e riconosciute a livello internazionale, testimoniano la rilevanza e l'originalità del suo lavoro.

Parallelamente all'attività di ricerca, la dott.ssa Favari ha dimostrato un impegno costante e significativo nell'ambito della didattica. La sua attività di insegnamento e di supporto agli

studenti è stata continuativa e di alta qualità, perfettamente in linea con il settore scientifico disciplinare MEDS-08/C. Si evince anche l'impegno nel coordinamento di attività di mentorship evidenziando una buona propensione alla leadership.

Considerando l'insieme di questi elementi - l'eccellenza nella ricerca, la qualità della produzione scientifica, l'impegno didattico e la coerenza con il settore disciplinare - la commissione è unanime nel ritenere la dott.ssa Favari pienamente meritevole del rinnovo biennale del contratto di ricerca di tipo a.

Alle ore 12:25 la Commissione considera conclusi i lavori e dà mandato al Segretario verbalizzante di inoltrare il presente verbale, unitamente alle dichiarazioni di adesione dei restanti membri, acquisite dallo stesso, al Rettore dell'Università degli Studi di Parma (protocollo@unipr.it), affinché possa procedere, secondo le disposizioni ministeriali, ai successivi adempimenti.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE:

Prof Patrizia Riso PRESIDENTE

Prof Margherita Dall'Asta COMPONENTE

Prof Francesco Visioli SEGRETARIO