

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 ROBERTA STEFANINI, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE TECNOLOGIE INDUSTRIALI, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IIND-05 "IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI" SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IIND-05/A "IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI"

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 Roberta STEFANINI presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle tecnologie Industriali, per il Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-05 "Impianti industriali meccanici"- Settore Scientifico Disciplinare IIND-05/A "Impianti industriali meccanici", nominata con Decreto Rettorale n. 714/2026 PROT. 140822 del 08 maggio 2026, i cui nominativi sono stati resi pubblici sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma, così composta:

Prof.ssa Eleonora BOTTANI, Professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi di Parma;

Prof. Antonio PADOVANO, Professore di seconda fascia presso l'Università della Calabria;

Prof. Pier Francesco ORRU', Professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Cagliari;

si riunisce al completo, per via telematica, il giorno 22.05.2026 alle ore 10.30 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 del Ricercatore da sottoporre a valutazione, dichiara:

- 1) 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 la 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.
- (dichiarazioni allegate)

Si provvede quindi alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Eleonora Bottani e del Segretario nella persona del Prof. Antonio Padovano.

Il Presidente dà 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 Roberta STEFANINI Presso l'Università degli Studi di Parma nel periodo dal 01.10.2023 al 01.10.2026

Alle ore 11.00 il commissario prof. Pier Francesco Orrù deve lasciare la riunione per partecipazione ad altra Commissione di Ateneo. La Commissione si aggiorna quindi alle ore 14.00 per proseguire la valutazione della candidata.

Alle ore 14.00 dello stesso giorno, la Commissione, dopo aver preso visione della relazione sull'attività della ricercatrice Roberta STEFANINI, redatta, secondo quanto disposto dal D.M. 242 del 24.05.2011, dal Dipartimento al quale afferisce la candidata (Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali, 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 curricolare della candidata:

La dott.ssa Roberta Stefanini è ricercatrice a tempo determinato di tipo A (RTD-A) presso il Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali (DISTI) dell'Università di Parma dal 01.10.2023, con contratto in scadenza a ottobre 2026. Ha recentemente conseguito l'abilitazione scientifica nazionale (febbraio 2025) alle funzioni di professore di II fascia per il settore IIND-05/A "Impianti Industriali Meccanici". La sua attività di ricerca si concentra sulla sostenibilità ambientale, in particolare sulla valutazione dell'impatto ambientale tramite metodologie Life Cycle Assessment (LCA) applicata al packaging alimentare e alle filiere agroalimentari. È stata coinvolta in cinque progetti nazionali e internazionali finanziati, e coordina ricerche scientifiche sul packaging tramite il centro CIPACK dell'ateneo, con focus su analisi comparative di impatti ambientali.

La produzione scientifica nel periodo di valutazione include sette articoli pubblicati in riviste internazionali tra il 2024 e il 2026, oltre a contributi in atti di conferenze internazionali. Ha avuto un ruolo attivo nell'organizzazione di sessioni tematiche presso conferenze internazionali, dove ha anche svolto incarichi di revisore dei contributi.

Sul fronte didattico, è titolare di due insegnamenti presso l'Università di Parma, entrambi focalizzati sulla sostenibilità ambientale e sulla valutazione della sostenibilità nei sistemi alimentari; ha supervisionato oltre 50 tesi di laurea in Ingegneria Gestionale e collabora ad un insegnamento nel corso di dottorato. È inoltre referente per l'orientamento degli studenti della laurea in Ingegneria Gestionale. Ha recentemente ricevuto un riconoscimento dal Rettore dell'Ateneo di Parma per un progetto di didattica innovativa.

formula il seguente giudizio individuale:

Giudizio Prof.ssa Eleonora BOTTANI

La dott.ssa Stefanini ha condotto un'attività equilibrata su didattica e ricerca nel periodo ottobre 2023 – aprile 2026. Il giudizio sull'attività didattica è ottimo: la candidata ha tenuto con continuità i due insegnamenti di "Sostenibilità ambientale dell'industria" (CdL in Ingegneria gestionale, 6 CFU) e "Strumenti di valutazione per la sostenibilità del sistema alimentare" (CdL in Design sostenibile per il sistema alimentare, 3 CFU), sostenendo un carico didattico adeguato alla posizione di RTD-A e spaziando anche in CdL diversi dall'ambito strettamente ingegneristico. Ha inoltre supervisionato un considerevole numero di tesi di laurea in Ingegneria Gestionale e contribuito all'insegnamento nel dottorato in Ingegneria industriale. L'attività didattica svolta è stata anche oggetto di riconoscimento da parte del Rettore dell'Ateneo. Sul fronte della ricerca si esprime un giudizio molto buono: nel periodo di valutazione, la candidata ha prodotto sette articoli su riviste internazionali, prevalentemente in Q1, dimostrando continuità ed elevata collocazione editoriale. È stata coinvolta in progetti finanziati a livello nazionale e internazionale e ha assunto responsabilità scientifiche nella coordinazione di ricerche, principalmente tramite il centro CIPACK. Ha partecipato attivamente all'organizzazione di sessioni tematiche presso conferenze internazionali e ricoperto incarichi editoriali. Complessivamente il profilo della candidata e l'attività svolta appaiono ben inserite all'interno del SSD IIND-05/A e coerenti con le tematiche proprie del settore stesso, con una scelta di approfondimento settoriale in ambito Life Cycle Assessment e analisi ambientale del packaging.

Giudizio Prof. Antonio PADOVANO

La dott.ssa Stefanini ha svolto un'attività di ricerca scientifica intensa e coerente, incentrata sulla valutazione della sostenibilità ambientale dei sistemi industriali e delle filiere agroalimentari, con particolare riferimento all'analisi del ciclo di vita (LCA) di soluzioni di packaging innovativo e all'economia circolare. Tale attività si è concretizzata nella partecipazione a numerosi progetti di ricerca internazionali e nazionali, nella responsabilità scientifica di ricerche commissionate tramite CIPACK e in una produzione scientifica qualificata, con sette pubblicazioni su riviste internazionali e tre contributi a conferenze nel periodo considerato. Sul piano del riconoscimento accademico, ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di II fascia nel settore 09/B2, attestando la piena maturità del suo profilo scientifico. L'attività didattica è stata altrettanto significativa, con la titolarità continuativa di due insegnamenti presso l'Università di Parma, l'impegno nella supervisione di oltre cinquanta tesi di laurea e il ruolo di referente per l'orientamento del corso di laurea in Ingegneria Gestionale. La qualità dell'impegno didattico è stata riconosciuta dal rettore con un premio per la didattica innovativa. Nel complesso, il percorso della dott.ssa Stefanini nel triennio evidenzia una crescita costante e un profilo scientifico e didattico solido, che giustificano pienamente la proroga del contratto.

Giudizio Prof. Pier Francesco ORRU'

La candidata presenta un profilo scientifico e didattico molto positivo, caratterizzato da continuità, coerenza e crescente maturità accademica nel settore della sostenibilità industriale e agroalimentare. L'attività di ricerca risulta intensa e qualificata, con partecipazione a numerosi progetti nazionali e internazionali finanziati, in particolare su tematiche legate alla sostenibilità ambientale, all'economia circolare, al packaging innovativo e alle metodologie Life Cycle Assessment (LCA). Apprezzabile anche il ruolo svolto in attività di coordinamento e

responsabilità scientifica presso CIPACK. La produzione scientifica appare congruente con il settore concorsuale, continua nel tempo e pubblicata su riviste internazionali di ottimo livello, con adeguata partecipazione a conferenze scientifiche e attività organizzative in ambito internazionale. Di rilievo il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per la seconda fascia nel settore 09/B2. L'attività didattica è ampia e continuativa, con titolarità di insegnamenti universitari, attività di orientamento e supervisione di numerose tesi di laurea. Positivo anche l'impegno nella formazione dottorale e il riconoscimento ricevuto per la didattica innovativa. Nel complesso, il giudizio sulla candidata è ampiamente positivo.

ed il seguente giudizio collegiale:

La Commissione di Valutazione esprime un giudizio ampiamente positivo sul profilo scientifico e didattico della dott.ssa Roberta Stefanini nel periodo di valutazione e in ordine al rinnovo del contratto. Sul piano didattico, la candidata ha svolto un'attività continuativa, adeguata alla posizione di RTD-A e articolata, mantenendo la titolarità di due insegnamenti presso l'Università di Parma per l'intero periodo di valutazione, dimostrando coerenza con il SSD e continuità. Ha inoltre supervisionato un considerevole numero di tesi di laurea in Ingegneria Gestionale e contribuito all'insegnamento nel corso di dottorato in Ingegneria industriale con un modulo sulla preparazione e valutazione di articoli scientifici. Ha inoltre ricoperto il ruolo di referente orientamento per il CdL in Ingegneria gestionale. L'impegno didattico è stato riconosciuto dal Rettore nel gennaio 2026 con un premio per la didattica innovativa, attestando la qualità dell'approccio pedagogico. La candidata ha inoltre condotto un'attività di ricerca intensa, parimenti coerente con il SSD e continuativa, principalmente centrata sulla valutazione della sostenibilità ambientale dei sistemi industriali e delle filiere agroalimentari. Ha partecipato a cinque progetti finanziati a livello nazionale e internazionale e ha assunto responsabilità scientifica diretta nella coordinazione di ricerche tramite il centro CIPACK dell'ateneo. Le ricerche hanno condotto alla produzione di sette articoli pubblicati su riviste internazionali, prevalentemente in Q1, e alcuni contributi presentati a conferenze internazionali, per le quali la candidata ha anche avuto ruoli nell'organizzazione di sessioni tematiche. La maturità scientifica del profilo è comprovata dal conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di II fascia per il settore concorsuale 09/B2 nel febbraio 2025.

Alle ore 14.30 la Commissione considera conclusi i lavori e dà mandato al Segretario verbalizzante, prof. Antonio Padovano, 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.ssa Eleonora Bottani

Prof. Pier Francesco Orrù

Prof. Antonio Padovano

PRESIDENTE

COMPONENTE

SEGRETARIO