

**PROCEDURA PER LA PROROGA DEL CONTRATTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE N. 240/2010, STIPULATO CON IL DOTT. GIANFRANCO LOMBARDO PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IINF-05 "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IINF-05/A "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI"**

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 Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. a), della Legge n. 240/2010, stipulato con il Dott. Gianfranco LOMBARDO, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Ingegneria e Architettura per il Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IINF-05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni"- Settore Scientifico-Disciplinare IINF-05/A "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni", nominata con Decreto Rettoriale n. 236/2026 PROT. 61774 del 18.02.2026, i cui nominativi sono stati resi pubblici sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma, così composta:

*Prof. Michele AMORETTI, Professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Parma;*

*Prof.ssa Monica BIANCHINI, Professoressa di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Siena;*

*Prof. Andrea OMICINI, Professore di prima fascia presso l'Università Alma Mater Studiorum di Bologna;*

si riunisce al completo, per via telematica, il giorno 9/3/2026 alle ore 14:00, 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 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 del Prof. Andrea OMICINI e del Segretario nella persona del Prof. Michele AMORETTI.

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. Gianfranco LOMBARDO, Presso l'Università degli Studi di Parma nel periodo dal 01.07.2023 al 01.07.2026

La Commissione, dopo aver preso visione della relazione sull'attività del ricercatore, redatta, secondo quanto disposto dal D.M. 242 del 24.05.2011, dal Dipartimento al quale afferisce il candidato, (Dipartimento di Ingegneria e Architettura 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 del candidato:

Il Dott. Gianfranco LOMBARDO è attualmente RTD-A nel settore scientifico disciplinare IINF-05/A "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni".

Nel 2025 ha conseguito dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia per il settore concorsuale 01/B1 (Informatica). In base a Scopus, ha 40 articoli, 794 citazioni e H-index 13.

Negli ultimi 3 anni, la sua attività di ricerca si è concentrata prevalentemente negli ambiti del Machine Learning e del Natural Language Processing, ed è stato autore di 8 pubblicazioni.

Da giugno a settembre 2024, ha svolto un periodo come Visiting Researcher presso il Laboratoire d'Informatique de Paris Nord (LIPN), Université Sorbonne Paris Nord. In tale contesto ha svolto un'attività di ricerca dal titolo "LLMs Design for Trustworthy Applications", sotto la supervisione della Prof.ssa Nathalie Pernelle e del Prof. Davide Buscaldi.

Per due anni (2023 e 2024), il Dott. Gianfranco LOMBARDO è stato chair del workshop "AI for Digital Twins and Cyber-Physical Applications", in congiunzione con l'International Joint Conference of Artificial Intelligence (IJCAI).

A partire da Dicembre 2025 è membro della COST Action CA24121 "Knowledge Graphs in the Era of Large Language Models (KGELL)", nell'ambito della quale ricopre il ruolo di coordinatore per il sub-group del WG1 focalizzato su "Model trust, explainability, and interpretability".

Da Ottobre 2025 ricopre il ruolo di Principal Investigator del progetto biennale AGILE – Agentic Graph-based Interpretability and Layer-wise Extraction for Efficient Trust Verification in Large Language Models, finanziato con un contributo di € 23.250 nell'ambito dell'Azione B del Bando di Ateneo per la Ricerca 2025 dell'Università di Parma, a seguito di valutazione peer review.

Nel triennio 2023-2026, il Dott. Gianfranco LOMBARDO ha svolto attività didattica in qualità di docente responsabile di insegnamento presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura (DIA) e il Dipartimento di Discipline Umanistiche, Sociali e delle Imprese Culturali (DUSIC). Precisamente, ha insegnato per tre anni "Programmazione di Sistemi Mobili" (6 CFU) per il C.d.L in Ingegneria delle Tecnologie Informatiche del DIA e per due anni "Elementi di programmazione per l'analisi dei testi" (6 CFU) per il C.d.L. in Lettere del DUSIC. Inoltre, è stato docente di "Introduzione ai Large Language Models" per il Master Universitario in Telemedicina ed Intelligenza Artificiale del Dipartimento di Medicina e Chirurgia.

Nel triennio 2023-2026, il Dott. Gianfranco LOMBARDO è stato relatore di 5 tesi di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e relatore di 5 tesi di laurea triennale; ha inoltre svolto il ruolo di correlatore per 3 tesi di laurea magistrale. Ha ricoperto e ricopre il ruolo di supervisore e co-supervisore di studenti di dottorato nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Tecnologie dell'Informazione, erogato presso la Scuola di Dottorato in Ingegneria e Architettura (SDIA).

formula il seguente giudizio individuale:

Giudizio Prof. Michele AMORETTI

Nel triennio 2023-2026, l'attività di ricerca del Dott. Gianfranco LOMBARDO è stata perfettamente congruente con il SSD IINF-05/A. La qualità delle relative pubblicazioni è molto buona (4 pubblicazioni su 8 sono su riviste scientifiche in Q1). Il periodo all'estero in veste di Visiting Researcher presso l'Université Sorbonne Paris Nord è particolarmente rilevante. L'attività organizzativa di workshop e soprattutto la partecipazione alla COST Action CA24121 "Knowledge Graphs in the Era of Large Language Models (KGELL)" denotano una capacità molto buona di networking a livello internazionale. In generale, gli indicatori della qualità della ricerca sono molto buoni. Considerevole anche l'attività didattica. Nel complesso il giudizio è molto buono.

Giudizio Prof.ssa Monica BIANCHINI

L'attività di ricerca del Dott. Gianfranco Lombardo, relativa al triennio 2023-2026, risulta pienamente coerente con il SSD di appartenenza. La qualità delle pubblicazioni è molto buona e comprende quattro lavori pubblicati su riviste scientifiche classificate in fascia Q1 ed altri quattro lavori a riviste e conferenze di buon livello. Il Dott. Lombardo ha inoltre trascorso un periodo come Visiting Researcher presso l'Université Sorbonne Paris Nord. L'organizzazione di workshop e la partecipazione alla COST Action CA24121 "Knowledge Graphs in the Era of Large Language Models (KGELL)" evidenziano una spiccata capacità di networking a livello internazionale. Nel complesso, gli indicatori della qualità della ricerca risultano molto positivi. Apprezzabile anche l'impegno nell'attività didattica. Globalmente, la valutazione è molto buona.

Giudizio Prof. Andrea OMICINI

Nel triennio 2023-2026, l'attività di ricerca del Dott. Gianfranco LOMBARDO risulta pienamente coerente con il SSD IINF-05/A. La produzione scientifica presenta un livello qualitativo molto buono, come evidenziato dal fatto che 4 delle 8 pubblicazioni sono apparse su riviste classificate in Q1. Particolarmente significativo è il periodo trascorso all'estero come Visiting Researcher presso l'Université Sorbonne Paris Nord. L'impegno nell'organizzazione di workshop e, soprattutto, la partecipazione alla COST Action CA24121 "Knowledge Graphs in the Era of Large Language Models (KGELL)" testimoniano una solida capacità di networking e collaborazione in ambito internazionale. Nel complesso, gli indicatori relativi alla qualità della ricerca risultano molto positivi. Rilevante anche l'attività didattica svolta. Globalmente, la valutazione complessiva è molto buona.

ed il seguente giudizio collegiale:

L'attività di ricerca del Dott. Gianfranco LOMBARDO è coerente con il settore di appartenenza e di qualità molto buona. Particolarmente rilevante è il periodo trascorso all'estero come Visiting Researcher presso l'Université Sorbonne Paris Nord. Nel complesso, gli indicatori della qualità della ricerca risultano molto positivi. Rilevante anche l'attività didattica svolta. Globalmente, la valutazione complessiva è molto buona.

Alle ore 14:30 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. Andrea OMICINI  
Prof.ssa Monica BIANCHINI  
Prof. Michele AMORETTI

PRESIDENTE  
COMPONENTE  
SEGRETARIO