**English version**

**Title: ITALIAN PARTIES DIGITALIZATION - IPAD**

**Project Plan**

This project is included in the PRIN 2022 (Principal Investigator Prof. Marco Valbruzzi, University of Naples) IPAD (Italian PArties Digitalization – IPAD).

IPAD deals with digitalization among Italian political parties. The spread of digital media such as blogs, social media platforms, mobile apps, and interactive websites has stimulated both the emergence of the so-called digital party, Movimento 5 Stelle, and the gradual digitalization of the traditional mainstream parties. Bringing together the scholarly literature on political communication and political parties, this project aims to fill an important gap in the literature by integrating the digital dimension into the analysis of party organizations. By analyzing data at national and subnational levels, this project aims to provide a detailed understanding of the impact that digitalization has had on parties’ structure and functions so far. More specifically, the five main Italian parties are observed: Forza Italia, Fratelli d’Italia, Lega, Movimento 5 Stelle, and Partito Democratico.

Through a systematic and comparative analysis of the extent to which new technologies have affected party organizations, IPAD aims to provide an accurate, empirical, and grounded understanding of the impacts of digital environments on political parties’ structures and operations. The target is to answer one broad question: Does the digitalization process revamp participation through more open and democratic intraparty processes, thus restoring the fragile and even crumbling relationships between parties and society, or does it produce a top-down, plebiscitary dynamic leading to more atomization and apathy rather than collective mobilization?

Within the broader framework of IPAD, the research unity of the University of Bologna (scientific coordinator prof. Paola Bordandini) focuses on the role of digitalization in shaping specific party organization attributes. In particular, the research unity will focus on the following issues:

1. the role of digital tools in shaping the relationship between national and local party offices
2. the role of digital tools in shaping the relationship between elected representatives, middle-level elites, and party members
3. the role of digital tools in shaping the relationship between subnational party organizations and local supporters
4. the role of digital tools within party youth organizations (membership activities, online discussion, and recruitment)

We address these issues employing both quantitative and qualitative methods, and by collecting different sources of quantitative and qualitative data.

**Researcher’s Activity Plan:**

Under the supervision of prof. Paola Bordandini, the researcher will collaborate actively in the following activities:

1. Formulation of non-standardized questionnaires for in-depth interviews with party members, local party officers, local and national elected representatives, and central party officers;
2. Organizing and conducting in-depth interviews (in Italian);
3. Developing standardized questionnaires for data collection at (local and/or national) party congresses and (local and/or national) assemblies of youth party organizations;
4. Data collection by surveys;
5. In-depth interview analysis (by textual analysis programs, such as MAXQDA for data analysis and SONIX for speech to text transcription) and statistical data analysis (preferably with SPSS, Stata and/or R).

To perform these activities, it is essential that the candidate has an excellent knowledge of Italian; English will be a plus. The candidate must also have proven experience as a qualitative interviewer and a good knowledge of the main qualitative data analysis tools. Knowledge of quantitative methods will be considered a plus.

**Versione in italiano**

**Titolo: DIGITALIZZAZIONE DEI PARTITI ITALIANI - IPAD**

**Progetto**

Questo progetto si inserisce all’interno del PRIN 2022 (Responsabile Scientifico Prof. Marco Valbruzzi, Università di Napoli) IPAD (Italian PArties Digitalization - IPAD).

IPAD indaga i processi di digitalizzazione dei partiti politici italiani. Le Information & Communication Technologies (ICTs) promettono di agevolare modalità partecipative di natura orizzontale ed inclusiva operando come canali di comunicazione (e interazione) diretti fra cittadini ed eletti. I processi di digitalizzazione dei partiti, moltiplicando gli spazi partecipativi, concorrerebbero a consolidare sentimenti di political efficacy a livello individuale e a rafforzare dinamiche di responsiveness. Il progetto mira a verificare se e in che termini le rimodulazioni organizzative dei partiti in chiave digitale contribuiscano a ridefinire il rapporto fra cittadini e politica. Il progetto si focalizza sui 5 principali partiti italiani (Forza Italia, Fratelli d’Italia, Lega, Movimento 5 Stelle e Partito Democratico) e identifica 4 regioni italiane caratterizzate da diversa integrazione digitale.

Il progetto si concentra sullo studio della digitalizzazione dei partiti politici anche allo scopo di comprendere i limiti di queste innovazioni organizzative. Guardando ai partiti politici come i principali attori dei processi di rappresentanza, con questo progetto si intende analizzare l’impatto delle innovazioni tecnologiche sulla relazione fra cittadini e politica. Più precisamente, il progetto mira a valutare l’impatto che le ICTs hanno – e avranno – sulla relazione fra cittadini e politica chiarendo: (a) se la digitalizzazione dei partiti politici contribuisca a consolidare modalità di partecipazione politica offline e/o ne introduca di nuove; (b) se la digitalizzazione permetta una migliore, più democratica e più efficace organizzazione interna dei partiti politici o se in invece consolidi prassi oligarchiche; (c) se la digitalizzazione, agevolando una relazione più diretta fra cittadini e eletti, introduca dinamiche di responsiveness rafforzando i sentimenti di political efficacy.

All’interno di questo ampio progetto, l'unità di ricerca dell'Università di Bologna (coordinatrice scientifica prof. Paola Bordandini) si concentra sul ruolo della digitalizzazione nella vita quotidiana del partito, focalizzando l’attenzione sui seguenti aspetti:

1. l’impatto che gli strumenti digitali hanno nella relazione tra centro e periferia.
2. l’impatto che gli strumenti digitali hanno nella relazione tra dirigenti, eletti, delegati nazionali e iscritti
3. l’impatto che gli strumenti digitali hanno nella raccolta della domanda politica locale
4. l’impatto che gli strumenti digitali hanno nelle organizzazioni giovanili del partito

Affrontiamo queste questioni utilizzando sia dati quantitativi sia qualitativi.

**Attività previste**

Sotto la supervisione del Prof. Paola Bordandini, il ricercatore collaborerà attivamente nelle seguenti attività:

1. Costruzione di questionari non standardizzati per interviste qualitative a iscritti, dirigenti (locali e nazionali) ed eletti.
2. Organizzazione e conduzione di interviste qualitative
3. Costruzione di questionari standardizzati per la conduzione di survey nei congressi del partito (locali e/o nazionali) e nelle assemblee (locali e/o nazionali) delle organizzazioni giovanili del partito.
4. Partecipazione alla raccolta di dati tramite sondaggio.
5. Analisi delle interviste qualitative (mediante programmi di analisi testuale come MAXQDA per l'analisi dei dati e SONIX per la trascrizione del parlato in testo) e Analisi statistica dei dati (preferibilmente con SPSS, Stata e/o R).

Per svolgere tali attività è indispensabile che il candidato abbia un'ottima conoscenza della lingua italiana; l'inglese sarà un vantaggio. Il candidato dovrà inoltre possedere comprovata esperienza come intervistatore qualitativo e una buona conoscenza dei principali strumenti di analisi qualitativa dei dati. La conoscenza dei metodi quantitativi sarà considerata un vantaggio.