### FUTURO & CONOSCENZA S.r.I..

Call F&C\_e-voting\_2021 Data di apertura: 14/12/2021 Data di chiusura: 7/01/2022

## Futuro & Conoscenza cerca un/a ricercatore/trice per la valutazione di sistemi di voto elettronico.

Futuro & Conoscenza S.r.I. nasce dall'iniziativa congiunta dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. e della Fondazione Bruno Kessler finalizzata alla costituzione di una società esclusivamente dedicata alla ricerca, secondo il modello organizzativo dell'*in-house providing*, orientata a creare un centro di competenza stabile specializzato nell'ambito delle tecnologie di sicurezza (materiali e digitali) per l'identificazione e l'anticontraffazione.

La Società si occupa di attività di ricerca nei seguenti settori:

- Tecnologie dei materiali per lo sviluppo di substrati cartacei e plastici con caratteristiche innovative;
- Tecnologie dei materiali per lo sviluppo di elementi di anticontraffazione relativi a tutti i livelli di sicurezza (overt, covert e forensic);
- Sviluppo di materiali e tecniche produttive di stampa di sicurezza per la realizzazione di elementi di sicurezza digitali innovativi;
- Sviluppo di soluzioni software e servizi digitali per la sicurezza, l'anticontraffazione e l'identificazione.

F&C promuove la diversità e l'inclusione nel proprio ambiente lavorativo e sostiene l'equilibrio di genere.

#### Descrizione attività

Il/La candidato/a lavorerà nel contesto del progetto di ricerca per lo sviluppo prototipale di una soluzione di voto elettronico e contribuirà allo studio dello stato dell'arte, alla definizione dei requisiti di accettabilità ed usabilità, e alla valutazione della soddisfazione degli stessi.

La figura selezionata dovrà occuparsi delle seguenti attività:

- analisi della letteratura internazionale sull'usabilità di un sistema e sulla fiducia che gli elettori hanno in esso;
- indagine sull'usabilità di un sistema e sulle preferenze degli utenti (ad esempio tramite survey o demo).

### Requisiti

## Il/la candidato/a ideale possiede le seguenti caratteristiche:

- Master Degree (o laurea triennale più due anni di esperienza equivalente) in scienze sociali, politiche, e/o cognitive o discipline equivalenti;
- Conoscenze di analisi statistiche dati, metodi di ricerca quantitativi;
- Conoscenza orale e scritta della lingua inglese a livello intermedio e ottima conoscenza della lingua italiana;
- Buone capacità di comunicazione;
- Buone capacità organizzative e di problem solving (pianificazione, gestione delle risorse, rispetto delle scadenze);
- Flessibilità;
- Capacità di raggiungere gli obiettivi in un ambiente in rapida evoluzione.

#### Competenze preferenziali:

- Conoscenza o esperienza di ricerca/lavorativa riguardo i sistemi di voto;
- Buona esperienza in analisi primarie;
- Nozioni di User Experience (UX) Design;
- Ottima conoscenza della lingua Inglese e di altre lingue straniere, in particolare Tedesco, Francese.

#### Dettagli contrattuali

Tipo di contratto: contratto a tempo determinato a tempo pieno

Retribuzione annua lorda su 14 mensilità: circa € 34.500

Data di inizio: preferibilmente da febbraio 2022

Durata contratto: 1 anno

Sede di lavoro: Trento (Povo)

**Benefit:** flessibilità di orario, mensa aziendale sovvenzionata o buoni pasto, parcheggio interno, fondo pensione supplementare e fondo sanitario integrativo.

#### Come candidarsi

Per candidarsi è necessario inviare una mail a <u>protocollo@pec.futuroeconoscenza.it</u> allegando, in formato.pdf, la seguente documentazione:

- curriculum vitae
- lettera motivazionale
- Informativa privacy datata e sottoscritta

Il termine per candidarsi è fissato nel 7 gennaio 2022.

Prima di inviare la propria candidatura è necessario leggere la Procedura <u>F&C Selezione Collaboratori e Personale TD.</u>

Per ulteriori informazioni, scrivere a protocollo@pec.futuroeconoscenza.it.

### FUTURO & CONOSCENZA S.r.l..

Call F & C\_e-voting\_2021 Opening date: 14/12/2021 Closed Date: 07/01/2022

# Futuro & Conoscenza is looking for a researcher for the evaluation of electronic voting systems.

Futuro & Conoscenza Srl was jointly created by the Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato SpA and Fondazione Bruno Kessler with the purpose of setting up a partnership dedicated to research only, based on the *in-house providing* organizational model, aimed at creating a center of permanent competence specializing in the field of identification and anti-counterfeiting related security technologies (both material and digital).

The Company deals with research in the following areas:

- Materials technologies for the development of paper and plastic substrates with innovative features;
- Materials technologies for the development of anti-counterfeiting elements for all security levels (overt, covert and forensic);
- Development of security printing materials and production techniques for the creation of innovative digital security elements;
- Development of security, anti-counterfeiting and identification software solutions and digital services.

F&C promotes diversity and inclusion at work and supports gender equality.

#### Job description

The candidate will work in the context of the research project for the development of an electronic voting solution prototype and will contribute to the study of the state of the art, to the definition of the acceptability and usability requirements, and to the evaluation of their satisfaction.

The selected profile will have the following duties:

 analysis of the international literature on the usability of a system and voters' trust in it; • investigation on system usability and user preferences (for example through surveys or demos).

## Requirements

### The ideal candidate will have the following qualifications and skills:

- Master Degree (or three-year degree plus two years of equivalent experience) in social, political, and/or cognitive sciences or equivalent studies;
- Knowledge of statistical data analysis, quantitative research methods;
- English oral and written intermediate proficiency level and fluency in Italian;
- Good communication skills;
- Good organizational and problem solving skills (planning, resource management, deadline compliance);
- Flexibility;
- Ability to achieve goals in a rapidly changing environment.

#### Preferential skills:

- Knowledge of or research/work experience in voting systems;
- Good experience in primary analysis;
- Basics of User Experience (UX) Design;
- Fluency in English and other foreign languages, in particular German, French.

## **Agreement Details**

**Type of contract**: full-time fixed-term contract

Gross annual salary including summer bonus and year-end bonus: about €

34,500

Start date: preferably from February 2022

Contract duration: 1 year

Place of work: Trento (Povo)

Benefits: flexible hours, subsidized company cafeteria or meal vouchers, internal

parking, supplementary pension fund and supplementary health fund.

## How to apply

To apply, send an email to <a href="mailto:protocol@pec.futuroeconoscenza.it">protocol@pec.futuroeconoscenza.it</a> attaching the required documents in .pdf format:

- CV
- motivation letter
- Informativa privacy datata e sottoscritta

Application deadline: the 7th of January.

Before submitting your application, please read the document Procedura\_F&C Selezione Collaboratori e Personale TD.

For further information, please write to <a href="mailto:protocollo@pec.futuroeconoscenza.it">protocollo@pec.futuroeconoscenza.it</a>.