

**ESTRATTO DEL VERBALE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE DA POST DOCTORAL FELLOW, CON ASSEGNO DI RICERCA, NEL SETTORE "MISINFORMAZIONE E SICUREZZA NELLE RETI SOCIALI", INDETTA CON DD 01772(63)VII.1.22.02.2022**

**Verbale n. 1 – DEFINIZIONE CRITERI E VALUTAZIONE TITOLI**

Il giorno 06 aprile 2022 alle ore 14:15 si riunisce in via telematica la Commissione di Selezione (di seguito Commissione) nominata con Decreto del Direttore n. 3880(109)VII.1.30.03.2022, per l'espletamento della procedura sopra specificata, così costituita:

- Prof. Gabriele Costa, Professore Associato, Scuola IMT Altissimi Studi Lucca;
- Dott.ssa Marinella Petrocchi, Prima Ricercatrice, Istituto di Informatica e Telematica del CNR Pisa;
- Dott. Letterio Galletta, Assistant Professor, Scuola IMT Altissimi Studi Lucca.

[OMISSIS]

La Commissione stabilisce all'unanimità di nominare Presidente Gabriele Costa e segretario verbalizzante Marinella Petrocchi.

La Commissione ricorda i tratti salienti del profilo bandito:

**Categoria:** *Post Doctoral Fellow*

**Campi:** Reti sociali, Cybersecurity, Fake News, Misinformazione.

**Settore Scientifico Disciplinare:** INF/01

**Profilo:** Il/la candidato/a deve avere esperienza su reti di computer, scienza delle reti e, in generale, su cybersicurezza e reti sociali e sul loro impatto. Dovrebbe anche avere un'eccellente conoscenza dei linguaggi di programmazione e degli strumenti di data mining e un ottimo record di pubblicazioni su fake news e disinformazione.

**Attività:** Il/La ricercatore/trice selezionato/a lavorerà nell'ambito del progetto TOFFEE (<https://toffee.imtlucca.it>). Il progetto intende 1) definire e sviluppare strumenti per assicurare interazioni sicure tra social peers e 2) indagare sulla affidabilità delle informazioni diffuse su web e social media. Lo scopo ad alto livello è aumentare la fiducia delle persone sui dati che visualizzano e su chi seguono online, riducendo al minimo il rischio di esposizione a informazione falsa e/o malevola.

**Area di Ricerca:** Computer Science and Systems Engineering (CSSE)

**Unità di ricerca:** SYSMA – Systems Security Modelling and Analysis

**Tipologia di contratto:** Assegno di ricerca (art. 22, L. 240/2010)

**Importo:** circa 30.000,00 euro lordi annui

**Durata:** 2 anni (rinnovabile)

**Requisiti obbligatori:**

- Laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento in Informatica, Computer Science, Matematica, Fisica o equivalenti;
- Ottima conoscenza della lingua inglese sia scritta che parlata.

**Requisiti specifici:**

- Il titolo di dottore di ricerca in Computer Science o campi affini costituisce requisito preferenziale.

La Commissione prende visione degli atti regolamentari che disciplinano lo svolgimento della presente procedura di valutazione comparativa ("Regolamento di IMT sugli incarichi e sui rapporti di lavoro in ambito didattico e scientifico, bando di concorso, decreto direttoriale di costituzione del *Selection Committee*"), prende atto che la selezione è per titoli e colloquio.

La Commissione precisa, in particolare, che nella prima fase di selezione, durante la quale i candidati vengono selezionati sulla base dei titoli, la valutazione si sostanzierà in un giudizio finale dicotomico SÌ / NO di ammissibilità alla fase successiva, corredato da una breve valutazione.

Nella seconda fase, in occasione della discussione del *Research Statement (Interview o colloquio)*, la Commissione prenderà in considerazione in particolare i seguenti criteri:

- capacità espositiva, la quale renderà possibile anche la valutazione della conoscenza della lingua inglese;
- rilevanza dell'attività di ricerca svolta dal candidato e attitudine alla ricerca nell'ambito delle tematiche oggetto del bando

La Commissione decide che la prova sarà così costituita:

- circa 20 minuti in totale, di cui circa 10 per la presentazione del *Research Statement* (eventualmente corredato da *slide* di supporto) e circa 10 per un'eventuale discussione.

Il risultato della prova verrà sintetizzato in un giudizio complessivo, corredato da un punteggio sui singoli candidati in merito ai titoli e alla produzione scientifica, tenendo conto degli elementi che emergono dalla discussione degli stessi nel corso della presentazione del progetto di ricerca, che costituirà la graduatoria finale.

La Commissione ha a disposizione 10 punti e stabilisce che risultano ammessi in graduatoria i candidati che abbiano superato il colloquio con un punteggio minimo di 6 punti su 10.

[OMISSIS]

Alle ore 14:45 la seduta è tolta.