

**ESTRATTO DEL VERBALE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE DI VISITING PROFESSOR IN "FORMAL METHODS FOR SECURITY", INDETTA CON DR 16985(524)VII.1.22.12.22**

Il giorno 19/01/2023 alle ore 17:00, in seguito alla scadenza dei termini per la presentazione di candidature per la procedura di valutazione comparativa per la copertura di 1 posizione di *Visiting professor* in "*Formal methods for security*", si riunisce in via telematica la Commissione di Selezione nominata con Decreto del Rettore n. 423(23)VII.1.12.01.23 per l'espletamento della suddetta procedura, così costituita:

- Prof. Mirco Tribastone, Full Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- Dott.ssa Marinella Petrocchi, Prima Ricercatrice, Istituto di Informatica e Telematica del CNR Pisa;
- Dott. Emilio Incerto, Assistant Professor (RTD-A), Scuola IMT Alti Studi Lucca.

[OMISSIS]

La Commissione di Selezione passa quindi a ricordare i tratti salienti del profilo bandito:

**Titolo:** *Formal methods for security*

**Profilo:** Il/La candidato/a prescelto/a sarà un professore universitario con una comprovata esperienza e un eccellente curriculum di pubblicazioni scientifiche nel campo della semantica dei linguaggi di programmazione, della sicurezza e dei metodi formali. Il/La candidato/a dovrà inoltre avere esperienza di insegnamento nell'ambito di programmi di dottorato.

**Attività:** Interazione scientifica con i dottorandi, partecipazione alle attività di ricerca dell'unità SySMA e realizzazione/co-organizzazione di seminari di ricerca.

**Research Area:** Computer Science and Applications

**Research Unit:** SYSMA

**Durata:** 1 anno

**Importo lordo complessivo:** 4.700,00 €

**Inquadramento contrattuale:** contratto di lavoro autonomo

**Requisiti obbligatori:**

- Laurea vecchio ordinamento/ laurea specialistica/ magistrale nuovo ordinamento o titolo equipollente conseguito all'estero;
- Conoscenza dell'inglese sia parlato che scritto.

I requisiti obbligatori per ottenere l'ammissione devono essere posseduti entro la scadenza del termine utile per la presentazione delle domande, pena esclusione.

**Altri requisiti:**

Il/La candidato/a deve avere un background scientifico e professionale per lavorare in un ambiente altamente collaborativo e multidisciplinare. Il/La candidato/a deve avere una conoscenza specifica dei seguenti argomenti:

- modellazione e analisi della sicurezza;
- semantica dei linguaggi di programmazione;
- metodi formali e verifica.

La Commissione di Selezione ricorda che la valutazione si svolgerà soltanto sulla base dei titoli, tenendo conto delle specifiche del profilo e dei requisiti indicati nel bando.

[OMISSIS]

Alle ore 17:40 la seduta è tolta.

[OMISSIS]