



SCHOOL  
FOR ADVANCED  
STUDIES  
LUCCA

**ESTRATTO DEL VERBALE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE PER VISITING PROFESSOR IN "Effects of blockchain technologies on energy markets", INDETTO CON DD 12021(370)VII.1.04.12.2020**

Il giorno 22 dicembre 2020 alle ore 14:45, in seguito alla scadenza per la presentazione di candidature per la procedura di valutazione comparativa per la copertura di 1 posizione di *Visiting professor* in "*Effects of blockchain technologies on energy markets*", la Dott.ssa Federica Pierotti, dell'Ufficio Risorse Umane, invia in modalità telematica ai membri del Selection Committee, nominato con DD 12717(400)VII.1.22.12.2020 così costituito:

- Prof.ssa Irene Crimaldi, Associate Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca
- Dott. Angelo Facchini, Assistant Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca
- Dott. Tiziano Squartini, Assistant Professor, Scuola IMT Alti Studi Lucca

l'elenco dei candidati e il materiale inoltrato dagli stessi per la partecipazione alla procedura in oggetto (Allegato 1: elenco candidati, Allegato 2: Curriculum Vitae).

[OMISSIS]

**Titolo:** *Effects of blockchain technologies on energy markets*

**Campi:** *Management, Strategy, Technological Innovation*

**Attività:** Blockchain, energy markets

Il/La candidato/a dovrà: 1) condurre un'attività di ricerca che sia rilevante per lo sviluppo della Scuola; 2) condurre un'attività di ricerca che porti alla pubblicazione di lavori su riviste di elevata qualità scientifica; 3) sviluppare la propria attività di ricerca nell'ambito delle aree ivi definite, 4) contribuire allo sviluppo complessivo della Scuola tramite la supervisione di studenti di dottorato ed assegnisti post-dottorali; 5) svolgere attività di ricerca nell'ambito degli argomenti di interesse per la Unit Networks.

**Profilo:**

Il/La candidato/a deve possedere una consolidata esperienza e comprovato portfolio di ricerca in uno o più dei seguenti campi di ricerca: 1) Teoria dei giochi; 2) Aspetti economici delle tecnologie blockchain; 3) Aste.

Deve inoltre dare prova di: 1) conoscenza dello stato attuale della ricerca nei settori sopra menzionati; 2) reputazione internazionale consolidata; 3) comprovata esperienza in pubblicazioni nazionali e internazionali.

**Area:** Economics, Networks and Business Analytics (ENBA)

**Research Unit:** NETWORKS - Network Theory, Theory of Modern Statistical Physics, Economic and Financial Systems

**Durata:** 12 mesi



SCHOOL  
FOR ADVANCED  
STUDIES  
LUCCA

**Importo lordo:** 5600 €

**Inquadramento contrattuale:** contratto di lavoro autonomo

**Requisiti obbligatori:**

- dottorato in Economia o discipline affini;
- conoscenza dell'inglese, parlato e scritto

**Altri requisiti:**

- I/la candidato/a deve dare prova di saper coordinare gruppi di lavoro multidisciplinari.

[OMISSIS]