

**ESTRATTO DEL VERBALE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA (RESEARCH PROJECT GRANT) IN "BLOCKCHAIN TRIANGULAR ARBITRAGE AND THE IMPLICATIONS FOR THE ENERGY MARKETS", PER LE ESIGENZE DELL'UNITÀ DI RICERCA NETWORKS, EMANATA CON DD n. 09578(274).VII.1.30.09.20**

Il giorno 21 ottobre 2020 alle ore 11.15 si riunisce in via telematica la Commissione di Selezione nominata con DD n. 09892(303).VII.1.08.10.20 per l'espletamento della procedura sopra specificata, così costituita:

- Dott. Angelo Facchini, *Assistant Professor*, Scuola IMT Altissimi Studi Lucca;
- Dott. Fabio Saracco, *Assistant Professor*, Scuola IMT Altissimi Studi Lucca;
- Dott. Tiziano Squartini, *Assistant Professor*, Scuola IMT Altissimi Studi Lucca.

[OMISSIS]

La Commissione di Selezione ricorda i tratti salienti del profilo bandito:

**Titolo:** *Blockchain Triangular Arbitrage and the implications for the energy markets*

**Categoria:** *Research Project Fellowship Holder*

**Campi:** *Blockchain; Arbitrage; Energy*

**Profilo:** Il candidato selezionato approfondirà le implicazioni economiche derivanti dall'applicazione della tecnologia *Blockchain* al mercato dell'energia. Idealmente, il candidato sarà un criptoekonomista con precedente esperienza nell'analisi empirica dei mercati delle criptovalute, con particolare riferimento all'arbitraggio. Per facilitare il dialogo tra le diverse discipline, sarà valutato positivamente un *background* interdisciplinare in discipline quantitative e in economia.

**Attività:** Il candidato selezionato si occuperà di

- 1) *Trading energetico peer to peer;*
- 2) *Evoluzione dei mercati energetici e potenziale comparsa di arbitraggio nel commercio di energia;*
- 3) *Partecipare a convegni ed eventi scientifici.*

**Progetto di Ricerca:** *SoBigData++*

**Unità di Ricerca:** NETWORKS

**Responsabile scientifico:** Dott. Angelo Facchini

**Durata:** 6 mesi

**Importo lordo complessivo:** 7000,00€

**Requisiti obbligatori:**

- Laurea Magistrale o Specialistica o Vecchio Ordinamento (durata minima del corso di studio di 4 anni) in Fisica o materie affini o titolo equipollente conseguito all'estero;
- Ottima conoscenza della lingua inglese sia scritta che parlata.

Considerato il profilo riportato sopra, la Commissione di Selezione precisa che la selezione si svolgerà soltanto sulla base dei titoli, tenendo conto delle specifiche del profilo e dei requisiti indicati nel bando. La valutazione si sostanzierà in un giudizio complessivo, corredato da un punteggio che costituirà la graduatoria finale. La Commissione ha a disposizione 10 punti per la valutazione del curriculum e 10 punti per la valutazione dell'attività scientifica e stabilisce che risultano ammessi in graduatoria i candidati che abbiano superato il colloquio con un punteggio totale minimo di 12 punti su 20.

[OMISSIS]