

Prot. 554/2021
Pos. VII/16/ff

Roma, 22/07/2021

AVVISO PUBBLICO PER LA COSTITUZIONE DI UN ELENCO DI ESPERTI DI ALTA QUALIFICAZIONE PER ATTIVITA' DIDATTICHE PER IL CORSO DI FORMAZIONE SU FONDAMENTI E APPLICAZIONI DELLA TECNOLOGIA BLOCKCHAIN (codice selezione: Prot. 449/2021)

Elenco degli idonei per i profili indicati (estratto del verbale della Commissione di valutazione del 15/07/2021)

	CANDIDATI	PROFILI
	Marco Calderini	Esperto con documentate esperienze di insegnamento dei fondamenti teorici della crittografia in uso nella definizione della tecnologia blockchain. Esperto con documentate esperienze nello studio e nell'insegnamento delle applicazioni della tecnologia blockchain e nelle modalità di costruzione di critto-valute con particolare esperienza nell'analisi di bitcoin.
	Norberto Gavioli	Esperto con documentate esperienze di insegnamento dei fondamenti teorici della crittografia in uso nella definizione della tecnologia blockchain.
	Cosimo Laneve	Esperto con documentate esperienze nella definizione e nella verifica formale delle proprietà che definiscono gli algoritmi di consenso nelle blockchain. Nello studio e nell'insegnamento della blockchain ethereum e nella definizione e nell'analisi degli smart contract. Esperto con documentate esperienze nello studio e nell'insegnamento delle applicazioni della tecnologia blockchain e nelle modalità di costruzione di critto-valute con particolare esperienza nell'analisi di bitcoin.
	Riccardo Longo	Esperto con documentate esperienze di insegnamento dei fondamenti teorici della crittografia in uso nella definizione della tecnologia blockchain. Esperto con documentate esperienze di insegnamento dei fondamenti teorici della crittografia in uso nella definizione delle applicazioni per il cloud. Esperto con documentate esperienze nella definizione e nella verifica formale delle proprietà che definiscono gli algoritmi di consenso nelle blockchain.

	Carla Mascia	<p>Esperto con documentate esperienze di insegnamento dei fondamenti teorici della crittografia in uso nella definizione della tecnologia blockchain.</p> <p>Esperto con documentate esperienze di insegnamento dei fondamenti teorici della crittografia in uso nella definizione delle applicazioni per il cloud.</p> <p>Esperto con documentate esperienze nella definizione e nella verifica formale delle proprietà che definiscono gli algoritmi di consenso nelle blockchain. Nello studio e nell'insegnamento della blockchain ethereum e nella definizione e nell'analisi degli smart contract.</p> <p>Esperto con documentate esperienze nello studio e nell'insegnamento delle applicazioni della tecnologia blockchain e nelle modalità di costruzione di critto-valute con particolare esperienza nell'analisi di bitcoin.</p>
	Alessio Meneghetti	<p>Esperto con documentate esperienze di insegnamento dei fondamenti teorici della crittografia in uso nella definizione della tecnologia blockchain.</p> <p>Esperto con documentate esperienze nella definizione e nella verifica formale delle proprietà che definiscono gli algoritmi di consenso nelle blockchain.</p> <p>Esperto con documentate esperienze nello studio e nell'insegnamento delle applicazioni della tecnologia blockchain e nelle modalità di costruzione di critto-valute con particolare esperienza nell'analisi di bitcoin.</p>
	Federico Pintore	<p>Esperto con documentate esperienze di insegnamento dei fondamenti teorici della crittografia in uso nella definizione della tecnologia blockchain.</p> <p>Esperto con documentate esperienze nello studio e nell'insegnamento delle applicazioni della tecnologia blockchain e nelle modalità di costruzione di critto-valute con particolare esperienza nell'analisi di bitcoin.</p>
	Massimiliano Sala	<p>Esperto con documentate esperienze di insegnamento dei fondamenti teorici della crittografia in uso nella definizione della tecnologia blockchain.</p> <p>Esperto con documentate esperienze di insegnamento dei fondamenti teorici della crittografia in uso nella definizione delle applicazioni per il cloud.</p>
	Giordano Santilli	<p>Esperto con documentate esperienze di insegnamento dei fondamenti teorici della crittografia in uso nella definizione della tecnologia blockchain.</p>

		<p>Esperto con documentate esperienze di insegnamento dei fondamenti teorici della crittografia in uso nella definizione delle applicazioni per il cloud.</p> <p>Esperto con documentate esperienze nella definizione e nella verifica formale delle proprietà che definiscono gli algoritmi di consenso nelle blockchain. Nello studio e nell'insegnamento della blockchain ethereum e nella definizione e nell'analisi degli smart contract.</p> <p>Esperto con documentate esperienze nello studio e nell'insegnamento delle applicazioni della tecnologia blockchain e nelle modalità di costruzione di critto-valute con particolare esperienza nell'analisi di bitcoin.</p>
	Daniele Taufer	<p>Esperto con documentate esperienze di insegnamento dei fondamenti teorici della crittografia in uso nella definizione della tecnologia blockchain.</p> <p>Esperto con documentate esperienze nello studio e nell'insegnamento delle applicazioni della tecnologia blockchain e nelle modalità di costruzione di critto-valute con particolare esperienza nell'analisi di bitcoin.</p>
	Irene Villa	<p>Esperto con documentate esperienze di insegnamento dei fondamenti teorici della crittografia in uso nella definizione delle applicazioni per il cloud.</p>
	Ivan Visconti	<p>Esperto con documentate esperienze nello studio e nell'insegnamento delle applicazioni della tecnologia blockchain e nelle modalità di costruzione di critto-valute con particolare esperienza nell'analisi di bitcoin.</p>