

Roma, 08/06/2022

**AVVISO PUBBLICO PER LA RIAPERTURA DELL'ELENCO DI ESPERTI DI ALTA QUALIFICAZIONE DI FONDAMENTI E APPLICAZIONI DELLA TECNOLOGIA BLOCKCHAIN (codice selezione: Prot. 377/2022)**

**ELENCO ESPERTI**

Elenco degli idonei per i profili indicati (estratto del verbale della Commissione di valutazione del 08/06/2022):

	<b>CANDIDATI</b>	<b>PROFILI</b>
	Marco Calderini	<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>
	Norberto Gavioli	<p>Esperto con documentate esperienze di insegnamento dei fondamenti teorici della crittografia in uso nella definizione della tecnologia blockchain.</p>
	Marco Alberto Javarone	<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>
	Cosimo Laneve	<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>

	Riccardo Longo	<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.</p>
	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</p>

		particolare esperienza nell'analisi di bitcoin.
	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>
	Daniele Venturi	<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</p>

		<p>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>
	Irene Villa	<p>Esperto con documentate esperienze di insegnamento dei fondamenti teorici della crittografia in uso nella definizione delle applicazioni per il cloud.</p>
	Andrea Visconti	<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>
	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>