

Verificarea dosarelor de concurs în ceea ce privește îndeplinirea condițiilor de participare la concurs

Proiectul „IDA Institute for Digital Assets” CF nr. 166/15.11.2022

Nr. crt.	Denumire post / funcție	Nivel studii ¹	Execuție / Conducere	Condiții specifice	Candidat	Nr. întreg. dosar	Informații candidat (studii, vechime, experiență, alte informații relevante pentru postul scos la concurs)	Îndeplinirea condițiilor de participare la concurs (Admis / Respins) / Observații ²
1.	Cercetător postdoctorand	Superioare	E	<p>Nivelul studiilor: Studii superioare finalizate cu diplomă de doctor; Domeniul studiilor: economie, administrarea afacerilor, cibernetică și statistică, informatică economică, finanțe sau echivalent; Alte condiții specifice: - maximum 12 ani de la obținerea diplomei de doctor; Abilități/Calificări: - Doctorat în finanțe, economie, știința datelor, statistică sau un domeniu conex; - Familiarizare cu activele digitale, tehnologia blockchain și sectorul financiar; - Abilități puternic analitice și de rezolvare a problemelor pentru a obține informații din date financiare complexe; - Experiență cu tehnici de data scraping și API-uri de date; - Abilități excelente de comunicare și colaborare pentru a lucra eficient cu o echipă multidisciplinară;</p>	LIN Min-Bin	17626/28.11.2023	-experiența conform anuț	Admis
					WANG Rutng	17625/28.11.2023	-experiența conform anuț	Admis

¹ studii superioare (S), studii superioare de scurtă durată (SSD), studii postliceale (PL), studii medii (M), studii gimnaziale (G)

² Se va completa cu Admis / Respins. În cazul în care se completează Respins, se menționează motivul respingerii dosarului.

2.	Cercetător experimental	Superioare	E	<p>Nivelul studiilor: Studii superioare finalizate cu diplomă de doctor; Domeniul studiilor: economie, administrarea afacerilor, cibernetică și statistică, informatică economică, finanțe sau similar; Abilități/Calificări: - Diplomă de doctor în economie, finanțe sau un domeniu conex; - Experiență excelentă în efectuarea de cercetări cantitative, de preferință în domeniul riscului sistemic și al tehnologiei financiare; - Cunoștințe în statistică matematică, analiză a seriilor de timp și big data analytics; - Abilități puternice de programare în limbaje precum Python, R sau MATLAB; - Excelente abilități de comunicare scrisă și verbală; - Abilitatea de a crea idei științifice și de a lucra în colaborare într-o echipă de cercetare;</p>	REN Rui	17817/04.12.2023	-experiența conform anuț	Admis
				<p>DUMITRESCU Bogdan-Andrei</p> <p>17768/29.11.2023</p> <p>-experiența conform anuț</p>	Admis			

COMISIA DE CONCURS:

Președinte: Prof. univ. dr. Daniel Traian PELE

Membru: Prof. univ. dr. Giani Ionel GRĂDINARU

Membru: Prof. univ. dr. Mihail-Dumitru SACALĂ

Secretar: Calotă Mihaela – Manuela

Membru suplеant: Prof. univ. dr. Daniel Mihai ROMAN