

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

Proiectul "Non-Gaussian self similar processes: Enhancing mathematical tools and financial models for capturing complex market dynamics".
760243/28.12.2023; CF nr. 194/31.07.2023

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 experimental-1	Superioare	E	<p>Nivelul studiilor: studii superioare finalizate cu diplomă de doctor;</p> <p>Domeniul studiilor: științe economice, domeniul economie;</p> <p>Alte condiții specifice:</p> <p>- O experiență practică solidă în domeniul statisticii și modelării stocastice cu aplicabilitate în microeconomie, macroeconomie și sustenabilitate. Experiența în proiecte anterioare similare va fi considerată un avantaj major;</p> <p>- Utilizarea, la nivel avansat, a instrumentelor și softurilor de modelare economică E-views/Stata;</p> <p>- Cunoștințe avansate în limba engleză (scris cât și vorbit) pentru a putea accesa și disemina cunoștințele din literatura de specialitate internațională;</p> <p>- Candidații trebuie să demonstreze că au contribuții și publicații în domeniul statisticii și modelării stocastice în finanțe, managementul riscului, sustenabilitate, care să demonstreze expertiza și capacitatea de cercetare independentă. Se consideră un avantaj dacă candidații demonstrează că au publicații în modelarea stocastică non-Gaussiană în finanțele matematice, în reviste relevante pentru comunitatea științifică;</p>	Florescu Margareta Stela	3519/18.03.2024	-experiență 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.

				<p>Nivelul studiilor: studii superioare finalizate cu diplomă de doctor;</p> <p>Domeniul studiilor: științe economice, cibernetică și statistică, matematică și științe ale naturii, matematică;</p> <p>Alte condiții specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O experiență practică solidă în domeniul statisticii și modelării stocastice în finanțe, managementul riscului, sustenabilitate. Experiența în proiecte anterioare similare va fi considerată un avantaj major; - Utilizarea, la nivel avansat, a instrumentelor și softurilor de modelare economică E-views/Stata; - Cunoștințe avansate în limba engleză (scris cât și vorbit) pentru a putea accesa și disemina cunoștințele din literatura de specialitate internațională; - Candidații trebuie să demonstreze că au contribuții și publicații în domeniul statisticii și modelării stocastice în finanțe, managementul riscului, sustenabilitate, care să demonstreze expertiza și capacitatea de cercetare independentă. Se consideră un avantaj dacă candidații demonstrează că au publicațiile în modelarea stocastică non-Gaussiană în finanțele matematice, în reviste relevante pentru comunitatea științifică; 	<p>Cofas Liviu-Adrian</p>	<p>3269/12.03.2024</p>	<p>-experiență conform anuț</p>	<p>Admis</p>
<p>2.</p>	<p>Cercetător experimental-2</p>	<p>Superioare</p>	<p>E</p>	<p>Nivelul studiilor: studii superioare finalizate cu diplomă de doctor;</p> <p>Domeniul studiilor: științe economice, domeniul finanțe;</p> <p>Alte condiții specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Candidatul la data apelului (26/06/2023), deținea o diplomă de doctor și avea experiență în cercetare de cel mult 8 ani echivalent normă întreagă, de la data primei diplome de doctorat, dar fără a depăși 10 ani echivalent normă întreagă în condiții prevăzute de Agenția Executivă Europeană pentru Cercetare (REA); - O experiență practică solidă în domeniul statisticii și modelării stocastice în finanțe, managementul riscului. Experiența în proiecte anterioare similare va fi considerată un avantaj; - Utilizarea, la nivel avansat, a instrumentelor și softurilor de modelare Python; 	<p>Davidescu Adriana Anamaria</p>	<p>3504/18.03.2024</p>	<p>-experiență conform anuț</p>	<p>Admis</p>
<p>3.</p>	<p>Cercetător postdoctorand -1</p>	<p>Superioare</p>	<p>E</p>	<p>Nivelul studiilor: studii superioare finalizate cu diplomă de doctor;</p> <p>Domeniul studiilor: științe economice, domeniul finanțe;</p> <p>Alte condiții specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Candidatul la data apelului (26/06/2023), deținea o diplomă de doctor și avea experiență în cercetare de cel mult 8 ani echivalent normă întreagă, de la data primei diplome de doctorat, dar fără a depăși 10 ani echivalent normă întreagă în condiții prevăzute de Agenția Executivă Europeană pentru Cercetare (REA); - O experiență practică solidă în domeniul statisticii și modelării stocastice în finanțe, managementul riscului. Experiența în proiecte anterioare similare va fi considerată un avantaj; - Utilizarea, la nivel avansat, a instrumentelor și softurilor de modelare Python; 	<p>Anghel Andrei Bogdan</p>	<p>3375/14.03.2024</p>	<p>-experiență conform anuț</p>	<p>Admis</p>

			<p>- Cunoștințe avansate în limba engleză (scris cât și vorbit) pentru a putea accesa și disemina cunoștințele din literatura de specialitate internațională. Se consideră un avantaj existența unui certificat care să ateste aceste cunoștințe;</p> <p>- Candidații trebuie să demonstreze că au contribuții și publicații în domeniul statisticii și modelării stocastice în finanțe, managementul riscului, care să demonstreze expertiza și capacitatea de cercetare. Se consideră un avantaj dacă candidații demonstrează că au publicațiile în modelarea stocastică non-Gaussiană în finanțele matematice, în reviste relevante pentru comunitatea științifică;</p>					
4.	Cercetător postdoctorand - 2	Superioare	E	<p>Nivelul studiilor: studii superioare finalizate cu diplomă de doctor;</p> <p>Domeniul studiilor: matematică și științe ale naturii, domeniul matematică;</p> <p>Alte condiții specifice:</p> <p>- Candidatul la data apelului (26/06/2023), deținea o diplomă de doctor și avea experiență în cercetare de cel mult 8 ani echivalent normă întreagă, de la data primei diplome de doctorat, dar fără a depăși 10 ani echivalent normă întreagă în condiții prevăzute de Agenția Executivă Europeană pentru Cercetare (REA);</p> <p>- O experiență practică solidă în domeniul matematicii statistice și modelării stocastice. Experiența în proiecte anterioare similare va fi considerată un avantaj;</p> <p>- Înțelegerea profundă a fundamentelor și a aplicațiilor proceselor stocastice, inclusiv cunoașterea detaliată a proceselor auto-similare și a proceselor Hermite;</p> <p>- Cunoștințe avansate în limba engleză (scris cât și vorbit) pentru a putea accesa și disemina cunoștințele din literatura de specialitate internațională. Se consideră un avantaj existența unui certificat care să ateste aceste cunoștințe;</p> <p>- Candidații trebuie să demonstreze că au contribuții și publicații în domeniul statisticii și modelării stocastice care să demonstreze expertiza și capacitatea de cercetare. Se consideră un avantaj dacă candidații demonstrează că au publicațiile în modelarea stocastică non-Gaussiană în reviste relevante pentru comunitatea științifică;</p>	Cimpean Iulian	3485/18.03.2024	-experiență conform anunț	Admis

				<p>Nivelul studiilor: studii superioare finalizate cu diplomă de doctor; Domeniul studiilor: științe economice, domeniul finanțe; Alte condiții specifice: - Candidatul la data apelului (26/06/2023), deținea o diplomă de doctor și avea experiență în cercetare de cel mult 8 ani echivalent normă întreagă, de la data primei diplome de doctorat, dar fără a depăși 10 ani echivalent normă întreagă în condiții prevăzute de Agenția Executivă Europeană pentru Cercetare (REA); - O experiență practică solidă în domeniul statisticii și modelării stocastice în finanțe, managementul riscului. Experiența în proiecte anterioare similare va fi considerată un avantaj; - Utilizarea, la nivel avansat, a instrumentelor și softurilor de modelare R; - Chartered Financial Analyst (CFA) absolvire nivel 3; - Cunoștințe avansate în limba engleză (scris cât și vorbit) pentru a putea accesa și disemina cunoștințele din literatura de specialitate internațională. Se consideră un avantaj existența unui certificat care să ateste aceste cunoștințe; - Candidații trebuie să demonstreze că au contribuții și publicații în domeniul statisticii și modelării stocastice în finanțe, managementul riscului, care să demonstreze expertiza și capacitatea de cercetare. Se considerată un avantaj dacă candidații demonstrează că au publicațiile în modelarea stocastică non-Gaussienă în finanțele matematice, în reviste relevante pentru comunitatea științifică;</p>				
5.	Cercetător postdoctorand -3	Superioare	E		<p>Anghel Andrei - Bogdan</p>	3374/14.03.2024	-experiență conform anunț	Admis
6.	Cercetător postdoctorand -4	Superioare	E	<p>Nivelul studiilor: studii superioare finalizate cu diplomă de doctor; Domeniul studiilor: matematică și științe ale naturii, domeniul matematică; Alte condiții specifice: - Candidatul la data apelului (26/06/2023), deținea o diplomă de doctor și avea experiență în cercetare de cel mult 8 ani echivalent normă întreagă, de la data primei diplome de doctorat, dar fără a depăși 10 ani echivalent normă întreagă în condiții prevăzute de</p>	<p>Diez Charles-Philippe Manuel Francois</p>	3503/18.03.2024	-experiență conform anunț	Admis

			<p>Agencia Executivă Europeană pentru Cercetare (REA);</p> <ul style="list-style-type: none"> - O experiență practică solidă în domeniul matematicii statistice și modelării stocastice. Experiența în proiecte de cercetare similare va fi considerată un avantaj; - Înțelegerea profundă a fundamentelor și a aplicațiilor proceselor stocastice, inclusive cunoașterea detaliată a proceselor auto-similare și a proceselor Hermite; - Cunoștințe avansate în limba engleză (scris cât și vorbit) pentru a putea accesa și disemina cunoștințele din literatura de specialitate internațională. Se consideră un avantaj existența unui certificat care să ateste aceste cunoștințe; - Candidații trebuie să demonstreze că au contribuții și publicații în domeniul matematicii statistice și modelării stocastice care să demonstreze expertiza și capacitatea de cercetare. Se considerată un avantaj dacă candidații demonstrează că au publicațiile în modelarea stocastică non-Gaussiană în reviste relevante pentru comunitatea științifică; <p>Nivelul studiilor: studii superioare finalizate cu diplomă de doctor;</p> <p>Domeniul studiilor: științe economice, domeniul economiei agroalimentară și a mediului;</p> <p>Alte condiții specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Candidatul la data apelului (26/06/2023), deținea o diplomă de doctor și avea experiență în cercetare de cel mult 8 ani echivalent normă întreagă, de la data primei diplome de doctorat, dar fără a depăși 10 ani echivalent normă întreagă în condiții prevăzute de Agenția Executivă Europeană pentru Cercetare (REA); - Utilizarea, la nivel avansat, a instrumentelor și softurilor de modelare economică Eviews/Stata; - Cunoștințe avansate în limba engleză (scris cât și vorbit) pentru a putea accesa și disemina cunoștințele din literatura de specialitate internațională. Se consideră un avantaj existența unui certificat care să ateste aceste cunoștințe; - Candidații trebuie să demonstreze că au contribuții și publicații în domeniul statisticii și modelării stocastice în susținabilitate, care să demonstreze expertiza și capacitatea de cercetare. Se considerată un avantaj dacă candidații demonstrează că au publicațiile în 	
7.	Cercetător postdoctorand -5	Superioare	E	<p>Constantin Marius</p> <p>3345/13.03.2024</p> <p>-experiență conform anunț</p> <p>Admis</p>

			modelarea stocastică non-Gaussienă în sustenabilitate, în reviste relevante pentru comunitatea științifică;				
			Nivelul studiilor: studii superioare finalizate cu diplomă de doctor; Domeniul studiilor: științe economice, domeniul economie și afaceri internaționale; Alte condiții specifice: - Candidatul la data apelului (26/06/2023), deținea o diplomă de doctor și avea experiență în cercetare de cel mult 8 ani echivalent normă întreagă, de la data primei diplome de doctorat, dar fără a depăși 10 ani echivalent normă întreagă în condiții prevăzute de Agenția Executivă Europeană pentru Cercetare (REA); - Utilizarea, la nivel avansat, a instrumentelor și softurilor de modelare econometrică Eviews/Stata; - Cunoștințe avansate în limba engleză (scris cât și vorbit) pentru a putea accesa și disemina cunoștințele din literatura de specialitate internațională. Se consideră un avantaj existența unui certificat care să ateste aceste cunoștințe; - Candidații trebuie să demonstreze că au contribuții și publicații în domeniul statisticii și modelării stocastice în finanțe internaționale sustenabilitate care să demonstreze expertiza și capacitatea de cercetare. Se consideră un avantaj că au publicațiile în modelarea stocastică non-Gaussienă în finanțele internaționale sustenabilitate, în reviste relevante pentru comunitatea științifică;				
8.	Cercetător postdoctorand - 6	Superioare	E	Radu Ioana Alexandra	3255/12.03.2024	-experiență conform anuț	Admis
9.	Cercetător doctorand- post 1-3	Superioare	E	Constantinescu Valentin-Ioan	3490/18.03.2024	-experiență conform anuț	Admis
<p>Nivelul studiilor în curs: studii superioare de doctorat; Domeniul studiilor: matematică și științe ale naturii, domeniul matematică; Alte condiții specifice: - Înțelegerea profundă a fundamentelor și a aplicațiilor proceselor stocastice, inclusive cunoașterea detaliată a proceselor auto-similare și a proceselor Hermite; - Cunoștințe avansate în limba engleză (scris cât și vorbit) pentru a putea accesa și disemina cunoștințele din literatura de specialitate internațională; - Candidații trebuie să demonstreze că au contribuții și publicații în domeniul matematicie statisticii și modelării stocastice care să demonstreze expertiza și capacitatea de cercetare. Se consideră un avantaj dacă candidații demonstrează că au publicațiile în</p>				<p>Niciun candidat înscris</p> <p>Niciun candidat înscris</p>			

			modelarea stocastică non-Gaussiană în finanțe, în reviste relevante pentru comunitatea științifică; Nivelul studiilor în curs: studii superioare de doctorat; Domeniul studiilor: științe economice, domeniul finanțe/economie și afaceri internaționale/cibernetică și statistică; Alte condiții specifice: - Utilizarea, la nivel avansat, a instrumentelor și softurilor de modelare R; - Cunoștințe avansate în limba engleză (scris cât și vorbit) pentru a putea accesa și disemina cunoștințele din literatura de specialitate internațională; - Candidații trebuie să demonstreze că au contribuții și publicații în domeniul statisticii și modelării stocastice în finanțe, managementul riscului, care să demonstreze expertiza și capacitatea de cercetare. Se consideră un avantaj dacă candidații demonstrează că au publicațiile în modelarea stocastică non-Gaussiană în finanțele matematice, în reviste relevante pentru comunitatea științifică;				
10. Cercetător doctorand - post 4-6	Superioare	E		Gârlovan Aura	3467/18.03.2024	-experiență conform anunț	Admis
				Boțoroga Cosmin-Alin	3370/14.03.2024	-experiență conform anunț	Admis
				Niciun candidat înscris			

Proba interviu se va desfășura online, pe platforma ZOOM, în data de 22.03.2024. Intervalul orar și link-ul de conectare vor fi transmise candidaților prin email.

COMISIA DE CONCURS:

Președinte: Prof. univ. dr. Ciprian Andrei TUDOR

Membru: Prof. univ. dr. Robert Aurelian ȘOVA

Membru: Prof. univ. dr. Alexandra Iavina HOROBETȚ

Secretar: CALOTĂ Mihaela – Manuela

Membru supleant: Conf. univ. dr. Gabriel RADU