



Αρ. πρωτ. 0259
Αθήνα, 05.04.2022

**Προσωρινό Πρακτικό Επιλογής Συνεργάτη
για τη θέση με κωδικό *CoCCUS_Research_Assistant_3***
στο πλαίσιο της Πράξης/Έργου με τίτλο «CoCCUS», Κωδικό Πρότασης Τ2ΕΔΚ-02899 και Κωδικό Πράξης (MIS) 5134532 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 4.3.2022 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: Ψ2ΠΕ469ΗΕΠ-4ΟΘ)

με αντικείμενο την πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης/Έργου με τίτλο «CoCCUS», Κωδικό Πρότασης Τ2ΕΔΚ-02899 και Κωδικό Πράξης (MIS) 5134532 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 21.3.2022 και ώρα 15:00, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2021/17/19.10.2021 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 24 Μαρτίου 2022, ώρα 10:00, στο γραφείο 403, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τη θέση με κωδικό CoCCUS_Research_Assistant_3.

Η επιτροπή κατέγραψε για τη θέση με κωδικό CoCCUS_Research_Assistant_3 όσα αναφέρονται στη συνέχεια. Για τη θέση με κωδικό CoCCUS_Research_Assistant_3 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ CoCCUS_Research_Assistant_3		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΡΗΓΚΟΣ	16.03.2022	0215
ΔΑΝΑΗ ΚΑΛΙΓΩΣΗ	20.03.2022	0216

Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II). Από την αξιολόγηση των αιτήσεων προέκυψαν τα στοιχεία που περιγράφονται αναλυτικά στο συνημμένο πίνακα αναλυτικής βαθμολογίας υποψηφίων.

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ CoCCUS_Research_Assistant_3									
αα	ΟΝΟΜΑ ΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	
1	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΡΗΓΚΟΣ	ΝΑΙ	20	20	20	30	10	100	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο ΑΕΙ στις Βιολογικές Εφαρμογές και Τεχνολογίες, Ισοδύναμο Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης στις Βιολογικές Εφαρμογές και Τεχνολογίες, Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης: έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας, έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών κυττάρων και καλλιεργειών, έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA, έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών, έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.
2	ΔΑΝΑΗ ΚΑΛΙΓΩΣΗ	ΝΑΙ	10	10	0	0	10	30	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο ΑΕΙ στη Βιοτεχνολογία, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης στη Ναυοίατρική, Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης: δεν έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας, δεν έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών κυττάρων και καλλιεργειών, δεν έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA, δεν έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών. Έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, για τη θέση CoCCUS_Research Assistant_3, ο κ. **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΡΗΓΚΟΣ** κατέχει όλα τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα, όπως αναλυτικά περιγράφονται στο συνημμένο πίνακα αναλυτικής βαθμολογίας υποψηφίων, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 100/100.

Η Επιτροπή, επομένως, εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με τον κ. **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ ΡΗΓΚΟ** για την κάλυψη της θέσης **CoCCUS_Research Assistant_3** με αντικείμενο «Παραγωγή και μελέτη νέων θερμοανθεκτικών ενζύμων με δραστηριότητα καρβονικής ανυδράσης».

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Επιλογής Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

- Υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς τη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών στο email foikalatzi@eie.gr. Οι εμπρόθεσμες ενστάσεις εξετάζονται τελεσίδικα από το ΕΙΕ εντός δώδεκα (12) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.
- Πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης της προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η τριμελής Επιτροπή Ενστάσεων. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων και εφόσον δεν υπάρχουν ενστάσεις που αναιρούν την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, τα παραπάνω αποτελέσματα θα θεωρηθούν οριστικά.

Η Επιτροπή Επιλογής Συνεργατών

Δρ. Γεώργιος Σκρέτας

Δρ. Όλγα Παπαδόδημα

Δρ. Σπυρίδων Ζωγράφος



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Επιστημονικού συνεργάτη								
1	CoCCUS_Research_Assistant_3	Βιολόγος ή Βιοτεχνολόγος	Παραγωγή και μελέτη νέων θερμοανθεκτικών ενζύμων με δραστηριότητα καρβονικής ανυδράσης	1. Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή Βιοτεχνολογίας 2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Βιοτεχνολογία 3. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας 2. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών κυττάρων και καλλιέργειών 3. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA 4. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών 5. Γνώση εφαρμογών Η/Υ	1.5.2022	6 μήνες με δυνατότητα παράτασης	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμου





ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέση επιστημονικού συνεργάτη				
1	CoCCUS _ Research_Assistant _3	Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή Χημείας η Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού	Δρ. Γεώργιος Σκρέτας, τηλ. 210.72.73.736, e-mail gskretas@eie.gr
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας	20	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών κυττάρων και καλλιιεργειών	20	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	20	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών	30	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	

