

**Προσωρινό Πρακτικό Επιλογής Συνεργάτη
για τη θέση με κωδικό CoCCUS_Research_Assistant_4**
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 31.5.2022 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: 681Ι469ΗΕΠ-1ΔΣ)

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 15.6.2022 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 16.6.2022, ώρα 10:00, στο γραφείο 403, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών για τη θέση με κωδικό CoCCUS_Research_Assistant_4.

Η επιτροπή κατέγραψε για τη θέση με κωδικό CoCCUS_Research_Assistant_4 όσα αναφέρονται στη συνέχεια. Για τη θέση με κωδικό CoCCUS_Research_Assistant_4 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ CoCCUS_Research_Assistant_4		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΑΨΑΛΗΣ	14.06.2022	0479
ΔΑΦΝΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ ΔΕΛΗΒΟΡΙΑ	15.06.2022	0486

Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονται 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_4											
αα	ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	Κριτήριο 7	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	
1	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΑΨΑΛΗΣ	ΝΑΙ	10	10	6	0	10	5	10	51	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο ΑΕΙ στη Χημεία, Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης στην Εφαρμοσμένη Διαιτολογία, Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης: έχει τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας – δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές

												βεβαιώσεις, έχει τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA – δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις, έχει τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη εργαστηριακή εμπειρία στην κατασκευή τροποποιημένων βακτηριακών στελεχών – δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις, δεν έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε εξελικτικές μεθόδους πρωτεϊνικής μηχανικής – δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις, έχει τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών – δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις, έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα επιθυμητά προσόντα, έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.
2	ΔΑΦΝΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ ΔΕΛΗΒΟΡΙΑ	ΝΑΙ	10	10	6	15	10	7	10	68	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο ΑΕΙ στη Χημεία, Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης στις Φαρμακευτικές Επιστήμες, Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης: έχει τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας – δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις, έχει τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA – δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις, έχει τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη εργαστηριακή εμπειρία σε εξελικτικές μεθόδους πρωτεϊνικής μηχανικής – δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις, έχει τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών – δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις, έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα επιθυμητά προσόντα, έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.	

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, για τη θέση AlphaSyn_Research Assistant_4, η κα. **ΔΑΦΝΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ ΔΕΛΗΒΟΡΙΑ** κατέχει όλα τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα, όπως αναλυτικά περιγράφονται στο συνημμένο πίνακα αναλυτικής βαθμολογίας υποψηφίων, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 68/100.

Η Επιτροπή, επομένως, εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με την κα. **ΔΑΦΝΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ ΔΕΛΗΒΟΡΙΑ** για την κάλυψη της θέσης **CoCCUS_Research Assistant_4** με αντικείμενο «*Κατασκευή τροποποιημένων 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 fotklatzi@iee.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 των θέσεων της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Επιστημονικού/ης συνεργάτη/ιδας								
1	CoCCUS_Research_Assistant_4	Βιολόγος, Χημικός, Μηχανικός ή συναφής ειδικότητα	Κατασκευή τροποποιημένων θερμοανθεκτικών ενζύμων με δραστικότητα καρβονικής ανυδράσης	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή Χημείας ή Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα 3. Διδακτορικό (PhD) στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα 4. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας 2. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA 3. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην κατασκευή τροποποιημένων βακτηριακών στελεχών 4. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε εξελικτικές μεθόδους πρωτεϊνικής μηχανικής 5. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών 6. Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα επιθυμητά προσόντα 7. Γνώση εφαρμογών Η/Υ 	1.7.2022	3 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/ης Συνεργάτη/ιδας				
1	CoCCUS_Research_Assistant_4	Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή Χημείας ή 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	
		Διδακτορικό (PhD) στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιοτεχνολογίας	15	
		Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	15	
		Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην κατασκευή τροποποιημένων βακτηριακών στελεχών	10	
		Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε εξελικτικές μεθόδους πρωτεϊνικής μηχανικής	25	
		Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών	15	
		Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα επιθυμητά προσόντα	10	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	