

Αρ. πρωτ.0553
Αθήνα, 12.07.2022

**Προσωρινό Πρακτικό Επιλογής Συνεργάτη
για τη θέση με κωδικό *Fish_Superfoods_Research
Assistant_1***

στο πλαίσιο της Πράξης/Έργου με τίτλο «Fish_Superfoods»,
Κωδικό Πρότασης Τ2ΕΔΚ-03599 και Κωδικό Πράξης (MIS) 5069987
της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 17.06.2022 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: Ψ3Π5469ΗΕΠ-7ΦΦ)

με αντικείμενο την πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης/Έργου με τίτλο «Fish_Superfoods», Κωδικό Πρότασης Τ2ΕΔΚ-03599 και Κωδικό Πράξης (MIS) 5069987 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 4.7.2022 και ώρα 15:00, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2020/22/06.08.2020 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 7 Ιουλίου 2022, ώρα 10:00, στο γραφείο 403, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών **για τη θέση με κωδικό Fish_Superfoods_Research Assistant_1.**

Η επιτροπή κατέγραψε για τη θέση με κωδικό AlphaSyn_Research_Assistant_4 όσα αναφέρονται στη συνέχεια. Για τη θέση με κωδικό AlphaSyn_Research_Assistant_4 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Fish_Superfoods_Research Assistant_1		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΛΑΤΗΣ- ΒΑΞΟΒΑΝΟΣ	20.06.2022	0503
ΓΙΟΛΑΝΤΑ ΣΤΡΑΓΓΑ	23.06.2022	0522
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΑΨΑΛΗΣ	27.06.2022	0525

Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II). Λαμβάνοντας υπόψη τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα κριτήρια αξιολόγησης, η Επιτροπή προχώρησε στην τελική αξιολόγηση, όπως αυτή περιγράφεται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Fish_Superfoods_Research Assistant_1

αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ 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	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΛΑΤΗΣ- ΒΑΞΟΒΑΝΟΣ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	-	Δεν κατέχει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master)
2	ΓΙΟΛΑΝΤΑ ΣΤΡΑΓΓΑ	ΝΑΙ	0	0	0	0	0	0	10	10	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο ΑΕΙ στην Ωκεανογραφία και Θαλάσσιες Επιστήμες, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) στην Έρευνα στις Θαλάσσιες Επιστήμες, Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης: δεν έχει τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας, δεν έχει τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA, δεν έχει τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εμπειρία στην καλλιέργεια βακτηριακών στελεχών, δεν έχει τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εμπειρία στην απομόνωση πρωτεϊνών και/ή πολυσακχαριτών, δεν έχει τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εμπειρία στη βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών, δεν έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και/ή τα επιθυμητά προσόντα, δεν έχει γνώση εφαρμογών ηλεκτρονικών υπολογιστών.
3	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΑΦΑΛΗΣ	ΝΑΙ	15	15	10	15	15	5	10	85	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο ΑΕΙ στη Βιοχημεία και Βιοτεχνολογία και πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης: έχει εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας – δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις ούτε συγκεκριμένες πληροφορίες για τη διάρκεια, έχει εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA – δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις ούτε συγκεκριμένες πληροφορίες για τη διάρκεια, έχει εργαστηριακή εμπειρία σε κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών – δεν έχουν προσκομιστεί σχετικές βεβαιώσεις ούτε συγκεκριμένες πληροφορίες για τη διάρκεια, δεν έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές υπερέκφρασης και απομόνωσης ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, δεν έχει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μελέτης προβληματικής πρωτεϊνικής αναδίπλωσης και συσσωμάτωσης, έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, για τη θέση **Fish_Superfoods_Research Assistant_1**, ο κ. **ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΑΨΑΛΗΣ** κατέχει όλα τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα, όπως αναλυτικά περιγράφονται στο συνημμένο πίνακα αναλυτικής βαθμολογίας υποψηφίων, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 85/100.

Η Επιτροπή, επομένως, εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με τον κ. **ΧΑΡΑΛΑΜΠΟ ΚΑΨΑΛΗ** για την κάλυψη της θέσης **Fish_Superfoods_Research Assistant_1** με αντικείμενο «*Παραγωγή και αξιολόγηση νέων βιοδραστικών πεπτιδίων και ολογοσακχαριτών από το μικροφύκος Σπειρουλίνα*».

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 fotkalatzi@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 των θέσεων της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ Η ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Επιστημονικού/ης συνεργάτη/ιδας								
1	Fish_Superfoods_Research_Assistant_1	Βιολόγος, Χημικός, Χημικός μηχανικός ή συναφής ειδικότητα	Παραγωγή και αξιολόγηση νέων βιοδραστικών πεπτιδίων και ολογοσακχαριτών από το μικροφύκος Σπειρουλίνα	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. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	1. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας 2. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA 3. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εμπειρία στην καλλιέργεια βακτηριακών στελεχών 4. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εμπειρία στην απομόνωση πρωτεϊνών και/ή πολυσακχαριτών 5. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εμπειρία στη βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών 6. Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και/ή τα επιθυμητά προσόντα 7. Γνώση εφαρμογών Η/Υ	16.7.2022	3 μήνες με δυνατότητα παράτασης	Κάτοχος 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	Fish_Superfoods_Research Assistant_1	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 εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας	15	
		Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	15	
		Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εμπειρία στην καλλιέργεια βακτηριακών στελεχών	10	
		Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εμπειρία στην απομόνωση πρωτεϊνών και/ή πολυσακχαριτών	25	
		Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εμπειρία στη βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών	15	
		Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα επιθυμητά προσόντα	10	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	