

Αρ. πρωτ. 391
Αθήνα, 20.10.2020

**Προσωρινά αποτελέσματα Πρακτικού
Επιλογής Συνεργάτη
για τη θέση με κωδικό **Fish_Superfoods_PhD**
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 30.09.2020 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: 67ΩΡ469ΗΕΠ-Η9Ο)

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 15.10.2020 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 16 Οκτωβρίου 2020, ώρα 10:00, διαδικτυακά, με αντικείμενο την επιλογή συνεργατών **για τη θέση με κωδικό Fish_Superfoods_PhD**.

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

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ Fish_Superfoods_PhD		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
Αθηνά Τσιάμπα	05.10.2020	376/05.10.2020
Ευτυχία Καρύδα	05.10.2020	375/05.10.2020

Η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονται 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_PhD									
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	ΑΘΗΝΑ ΤΣΙΑΜΠΑ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	Δεν έχει τα απαραίτητα προσόντα καθώς δεν εκπονεί κατά το παρόν Διδακτορικό στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα που να σχετίζεται με το αντικείμενο ή τα επιθυμητά προσόντα του έργου.
2	ΕΥΤΥΧΙΑ ΚΑΡΥΔΑ	ΝΑΙ	15	25	10	20	15	85	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στις Βιολογικές Εφαρμογές και Τεχνολογίες, Τρέχουσα εκπόνηση Διδακτορικού στη Βιοχημεία και Βιοτεχνολογία που σχετίζεται με τα επιθυμητά προσόντα του έργου και πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα επιθυμητά προσόντα έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας, αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών, αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών, αλλά όχι πεπτιδίων και ολιγοσακχαριτών, αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ενζυμικές διεργασίες και γνώση εφαρμογών Η/Υ.

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για τη θέση Fish_Superfoods_PhD, η κα. **Ευτυχία Καρύδα** κατέχει όλα τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 85/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη ανταποδοτικής υποτροφίας με την κα. Ευτυχία Καρύδα για την κάλυψη της θέσης Fish_Superfoods_Postdoc με αντικείμενο «*Παραγωγή νέων βιοδραστικών πεπτιδίων και ολιγοσακχαριτών 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 μπορούν να υποβάλουν στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών ενστάσεις μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών, η οποία αρχίζει από την επόμενη ημέρα της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται αποκλειστικά με ηλεκτρονικό τρόπο στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας fofkalatzi@eie.gr. Οι εμπρόθεσμες ενστάσεις εξετάζονται τελεσίδικα από το ΕΙΕ εντός δώδεκα (12) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής.

Σημειώνεται ότι όλοι οι υποψήφιοι θα έχουν δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων. Επίσης σημειώνεται, ότι το δικαίωμα της πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων, ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης της προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία. 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. Σπύρος 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 Μεταδιδακτορικού/ης Συνεργάτη/ιδας								
1	Fish_Superfoods_PhD	Βιολόγος, Χημικός, Χημικός μηχανικός ή συναφής ειδικότητα	Παραγωγή νέων βιοδραστικών πεπτιδίων και ολιγοσακχαριτών από το μικροφύκος Σπειρουλίνα	<ol style="list-style-type: none"> Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας η Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα Τρέχουσα εκπόνηση Διδακτορικού στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα που να σχετίζεται με το αντικείμενο ή τα επιθυμητά προσόντα του έργου Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ol style="list-style-type: none"> Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών, πεπτιδίων και ολιγοσακχαριτών Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ενζυμικές διεργασίες Γνώση εφαρμογών Η/Υ 	1.11.2020	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης (Master)** <i>(* ισχύει η παρ. 2-Λοιποί όροι)</i>



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



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 Υποτρόφου/ Υποψηφίου-ας Διδάκτορα				
1	Fish_Superfoods_PhD	Πτυχίο 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	
		Τρέχουσα εκπόνηση Διδακτορικού στη Βιολογία ή Χημεία η Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα που να σχετίζεται με το αντικείμενο ή τα επιθυμητά προσόντα του έργου	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας	15	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών	25	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών, πεπτιδίων και ολιγοσακχαριτών	25	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) ετους σε ενζυμικές διεργασίες	20	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	15	