



Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών/ Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας
 Πληροφορίες: κα. Φ. Καλατζή
 ΤΗΛ.: 210 7273868
 Email: fortkalatzi@eie.gr

Ορθή Επανάληψη
 ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 Αθήνα, 21.08.2020
 Α.Π. 2908

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για πλήρωση δύο (2) θέσεων 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

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Έχοντας υπ' όψιν:

1. Το Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. Τον Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
5. Το αρθ. 12 της με Α.Π.137675/ΕΥΘΥ/1016 (ΦΕΚ 5968/Β/31.12.2018) όπως αντικατέστησε την με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) υπουργική απόφαση τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/24.08.2015) υπουργικής απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020- Έλεγχος νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει
6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
7. Το Π.Δ. 286/1989 σχετικά με τον Οργανισμό του ΕΙΕ ως ισχύει και τις σχετικές αποφάσεις του Δ.Σ. μέχρι τη θεσμοθέτηση Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας
8. Το άρθρο 5 του Ν. 4051/2012 περί συγχώνευσης ερευνητικών φορέων, όπως ισχύει σήμερα
9. Το Π.Δ. 81/8.7.2019 (ΦΕΚ 119/Α'/8.7.2019) «Σύσταση, συγχώνευση, μετονομασία και κατάργηση Υπουργείων και καθορισμός των αρμοδιοτήτων τους – Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων»
10. Τον Γενικό Κανονισμό για την Προστασία Δεδομένων, Κανονισμός (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου, της 27/4/2016
11. Την υπ' αριθμ. πρωτ.: ΔΙΔΑΔ/Φ.69/112/οικ.8632/02.04.2020 εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών, με θέμα: «Πρόσθετα μέτρα και ρυθμίσεις για την αντιμετώπιση της ανάγκης περιορισμού της διασποράς του κορωνοϊού», όπως ισχύει σήμερα



ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
 ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



12. Την Απ. 199903/21.11.2018 του ΥΠ.Π.Ε.Θ (ΦΕΚ 700/26.11.2018, Τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ.) α) για Διορισμό του Βασιλείου Γρηγορίου στη θέση του Διευθυντή του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (ΕΙΕ) και β) ορισμό αυτού ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου
13. Την με Α.Π.ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ **1180/356/Α2/10.03.2017** Πρόσκληση για την υποβολή **αιτήσεων έργων στην Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»**
14. Την με Α.Π.: ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 1596/Β1/340/14.03.2019 πέμπτη (5) τροποποίηση της Πρόσκλησης υποβολής αιτήσεων χρηματοδότησης ερευνητικών έργων στην Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020
15. Την με Α.Π.: ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 3446/Β1/699/27.05.2019 παράταση υποβολής προτάσεων – Έκτη (6η) τροποποίηση της Πρόσκλησης υποβολής αιτήσεων χρηματοδότησης ερευνητικών έργων στην Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020
16. Την με αρ. πρωτ. **3602/28.07.2020** δέκατη όγδοη (18η) Τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με Κωδικό ΟΠΣ 2076, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», ΕΣΠΑ 2014 – 2020 και του έργου με τίτλο **«Fish_Superfoods»** και κωδικό MIS **5069987**
17. Την από **06.08.2020** απόφαση της συνεδρίας Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (συνεδρία 2020/22/06.08.2020) με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του έργου) με τίτλο **«Fish_Superfoods»** (Κωδικό **T2ΕΔΚ-03599**) και η δημοσιοποίηση Προσλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου

ΚΑΛΕΙ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

να υποβάλει υποψηφιότητα στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πλήρωση **δύο (2) θέσεων** έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης/Έργου με τίτλο: **«Fish_Superfoods»** και κωδικό **T2ΕΔΚ-03599** στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών/ Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας

Ακολουθεί η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο Διευθυντής και Πρόεδρος του Δ.Σ.

Δρ. Βασίλειος Γρηγορίου

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «**Fish_Superfoods**» με κωδικό πρότασης **T2ΕΔΚ-03599** και κωδικό πράξης 5069987 η οποία έχει ενταχθεί στην **Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με Κωδικό ΟΠΣ 2076, που χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑΝΕΚ) του ΕΣΠΑ 2014-2020, με συγχρηματοδότηση από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ)/ Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας (ΙΧΒ) προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό και συγκεκριμένα:**

1. **έναν/μία Μεταδιδακτορικό-ή-συνεργάτη-ίδα**, με τον/την οποίο/α θα συναφθεί σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου
2. **έναν/μία Υποψήφιο(α) Διδάκτορα**, με τον/την οποίο/α θα συναφθεί σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας

και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για τις προς πλήρωση θέσεις, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται **δύο (2) θέσεις** έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθούν στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών/ Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας μέσω σύμβασης Σύμβασης Εργασίας Ορισμένου Χρόνου και Σύμβασης Ανταποδοτικής Υποτροφίας.

Αναλυτική περιγραφή της θέσης, με τον αντίστοιχο κωδικό, παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι «Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης»).

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο που θα αναλάβουν οι συνεργάτες(ιδες) που θα απασχοληθούν στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης θα αποτυπωθεί στη σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών/ Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και στο επιλεγέν προσωπικό.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραχθέντος έργου του συνεργάτη θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο του Έργου.

ΑΜΟΙΒΕΣ

Οι συνολικές αμοιβές του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθούν με Σύμβαση Εργασίας Ορισμένου Χρόνου θα διαμορφωθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογες των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού της Πράξης/Έργου.

Η Ανταποδοτική Υποτροφία ανέρχεται έως του ποσού των 850 € μηνιαίως.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια και χρόνος της έναρξης της σύμβασης που θα συναφθεί μεταξύ του Εθνικού Ίδρυματος Ερευνών/ Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και του επιλεγέντος προσωπικού παρατίθενται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι για τη θέση της παρούσας πρόσκλησης.

Η σύμβαση δύνανται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ίδρυματος Ερευνών και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο Έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του Έργου.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, στη διεύθυνση Λεωφ. Βασ. Κωνσταντίνου 48, 116 35 Αθήνα.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα και να διαθέτουν τα προσόντα που περιγράφονται ανά θέση στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι «Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης».

Σημειώνεται ότι τα προσόντα χωρίζονται σε «Απαιτούμενα», τα οποία θα πρέπει υποχρεωτικά να έχουν οι υποψήφιοι, και σε «Επιθυμητά» που θα ληφθούν επίσης υπόψη κατά την αξιολόγηση.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων υποψηφιότητας ως προς τα κριτήρια που περιγράφονται αναλυτικά στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ «Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας».

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο κριτήριο με τη μεγαλύτερη βαρύτητα. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμιούντων.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Στο φάκελο υποβολής της αίτησης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να περιλαμβάνονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση υποψηφιότητας με αναφορά στον κωδικό της θέσης (**Παράρτημα ΙΙΙ**)
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών. Εφόσον πρόκειται για τίτλους σπουδών από ιδρύματα της αλλοδαπής, οι υποψήφιοι υποχρεούνται να προσκομίσουν αντίστοιχο πιστοποιητικό αναγνώρισης.
- Κάθε άλλο στοιχείο που σχετίζεται με τη σταδιοδρομία του υποψηφίου (π.χ. βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, βεβαιώσεις σπουδών σε περίπτωση μεταπτυχιακών φοιτητών, δημοσιεύσεις κλπ.).

ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών, από την επόμενη της δημοσίευσης της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι την **Δευτέρα 07.09.2020** και ώρα 15:00.

Η υποβολή αιτήσεων μπορεί να γίνει ηλεκτρονικά στη διεύθυνση fotkalatzi@eie.gr, υπόψη **κας. Φ. Καλατζή**, με την ένδειξη: "**Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης "Fish_Superfoods_Postdoc" ή "Fish_Superfoods_PhD"** (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι). Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.

Αιτήσεις υποψηφιότητας οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπόψη. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην αίτηση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοιχών δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπόψη και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην υπεύθυνη επικοινωνίας **κα. Φ. Καλατζή** (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ «Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας») ή/και στην ηλεκτρονική διεύθυνση **fortkalatzi@eie.gr**.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία έχει οριστεί με την από **06.08.2020** απόφαση της συνεδρίας του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (2020/22/06.08.2020) και αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη. Επί ποινή απορρίψεως της αίτησης υποψηφιότητας, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

Υποβληθείσα αίτηση η οποία δεν πληροί τις προϋποθέσεις υποβολής και όλα τα απαιτούμενα για την κάθε θέση της πρόσκλησης προσόντα δε βαθμολογείται και απορρίπτεται.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από το αρμόδιο όργανο του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του φορέα (www.eie.gr).

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

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

- A. Υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών/ Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας
- B. 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/ Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση **fortkalatzi@eie.gr**. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπόψη και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η σύναψη συμβάσεων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης «**ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ**» και την Απόφαση Ένταξης του Έργου με τίτλο: «**Fish_Superfoods**» (κωδικό **T2ΕΔΚ-03599**)
2. Οι υποψήφιοι που θα επιλεγούν για τη θέση του Υποτρόφου/Υποψήφιου Διδάκτορα, θα πρέπει να προσκομίσουν βεβαίωση εκπόνησης διδακτορικής διατριβής Πανεπιστημίου, στο πεδίο της ειδικότητας του Παραρτήματος Ι, πριν τη σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας.
3. Οι υποψήφιοι που υποβάλουν αίτηση για τη θέση του μεταδιδάκτορα, θα πρέπει να είναι κάτοχοι αναγνωρισμένου διδακτορικού τίτλου σπουδών και να μην έχει παρέλθει διάστημα μεγαλύτερο των επτά (7) ετών από τη λήψη του διδακτορικού τους διπλώματος.
4. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.
5. Καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης/Έργου και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή -βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.

6. Οι άρρενες υποψήφιοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν εξασφαλίσει επαρκή αναβολή ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές.
7. Κατά την υπογραφή συμβάσεων με τους συνεργάτες που θα επιλεγούν από την παρούσα διαδικασία, θα ζητηθούν τυχόν επιπλέον δικαιολογητικά που απαιτούνται από τη νομοθεσία π.χ. Αντίγραφο Ποινικού Μητρώου, Ασφαλιστική / Φορολογική Ενημερότητα κ.λπ.
8. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών.
9. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.
10. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών www.eie.gr και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

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_Postdoc	Βιολόγος, Χημικός, Χημικός μηχανικός ή συναφής ειδικότητα	Παραγωγή νέων βιοδραστικών πεπτιδίων και ολογοσακχαριτών από το μικροφύκος Σπειρουλίνα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας η 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 στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα που να σχετίζεται με το αντικείμενο ή τα επιθυμητά προσόντα του έργου 4. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας 2. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών 3. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών, πεπτιδίων και ολιγοσακχαριτών 4. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε ενζυμικές διεργασίες 5. Γνώση εφαρμογών Η/Υ 6. Επιστημονικές δημοσιεύσεις που να σχετίζονται με τα απαιτούμενα και τα επιθυμητά προσόντα 	15.09.2020	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης	Κάτοχος Διδακτορικού* (* ισχύει η παρ. 3-Λοιποί όροι)

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Υποτρόφου/ Υποψηφίου-ας Διδάκτορα								
2	Fish_Superfoods_ PhD	Βιολόγος, Χημικός, Χημικός μηχανικός ή συναφής ειδικότητα	Παραγωγή νέων βιοδραστικών πεπτιδίων και ολογοσακχαριτών από το μικροφύκος Σπειρουλίνα	1. Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας η Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα 3. 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 4. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	1. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας 2. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών 3. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών, πεπτιδίων και ολιγοσακχαριτών 4. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ενζυμικές διεργασίες 5. Γνώση εφαρμογών Η/Υ	15.09.2020	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης (Master)** <i>(* ισχύει η παρ. 2-Λοιποί όροι)</i>

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 Μεταδιδακτορικού/ης Συνεργάτη/ιδας				
1	Fish_Superfoods_Postdoc	Πτυχίο 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 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 τριών (3) ετών σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας	10	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην καλλιέργεια και το χειρισμό βακτηριακών στελεχών	20	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην απομόνωση και βιοχημική μελέτη πρωτεϊνών, πεπτιδίων και ολιγοσακχαριτών	20	
		Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε ενζυμικές διεργασίες	20	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	15	
Επιστημονικές δημοσιεύσεις που να σχετίζονται με τα απαιτούμενα και τα επιθυμητά προσόντα	15			
Θέση Υποτρόφου/ Υποψηφίου-ας Διδάκτορα				
2	Fish_Superfoods_PhD	Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας η Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		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	Κριτήριο αποκλεισμού	

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
		σχετίζεται με το αντικείμενο ή τα επιθυμητά προσόντα του έργου		
		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	



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ. Υπόδειγμα αίτησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

ΠΡΟΣ τη
Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας
 του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών
Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, 116 35 Αθήνα

ΘΕΜΑ: Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος στην πρόσκληση για πλήρωση της θέσης με κωδικό στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Fish_Superfoods», Κωδικό Πρότασης Τ2ΕΔΚ-03599 και Κωδικό Πράξης (MIS) 5069987 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΜΕΝΟΥ:

Όνομα:.....
 Επώνυμο:.....
 Διεύθυνση κατοικίας:
 Τηλέφωνα επικοινωνίας:.....
 Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:.....

Στο πλαίσιο της σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, αποδέχομαι πλήρως τους όρους τηςπρόσκλησης και υποβάλλω υποψηφιότητά για τη θέση με κωδικό στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου με τίτλο «Fish_Superfoods», Κωδικό Πρότασης Τ2ΕΔΚ-03599 και Κωδικό Πράξης (MIS) 5069987 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ του ΕΠΑΝΕΚ

Συνημμένα υποβάλλονται αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα και όλα τα δικαιολογητικά που ορίζει η πρόσκληση.



ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
 ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

