



**Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών**  
**Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας**  
**Πληροφορίες: κα Φ. Καλατζή**  
**ΤΗΛ.: 210 7273868**  
**Email: [fotkalatzi@eie.gr](mailto:fotkalatzi@eie.gr)**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Αθήνα, 14.07.2020

Α.Π. 2576

**Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος πλήρωσης μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Μελέτη της 3D δομής του συνυποδοχέα των οσφρητικών υποδοχέων κουνουπιού» με ακρωνύμιο 3D-ORco και με κωδικό πρότασης HFRI-FM17-637 της Δράσης «1η Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας»**

#### 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. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
6. 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
7. 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,
8. 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

1

9. Το Π.Δ. 81/8.7.2019 (ΦΕΚ119/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 με Α.Π. ΕΛΙΔΕΚ 452/01.12.2017 «1η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για μέλη ΔΕΠ και Ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας», στις Επιστημονικές Περιοχές «Φυσικές Επιστήμες», «Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας», «Επιστήμες Ζωής (Ιατρικής και Επιστήμες Υγείας)» και «Γεωπονικές Επιστήμες-Τρόφιμα», όπως ισχύει
12. Την με Α.Π. ΕΛΙΔΕΚ 17446/10.10.2019, Έκδοση του Καταλόγου των προς χρηματοδότηση Προτάσεων Κατηγορίας I και II που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της «1ης Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για μέλη ΔΕΠ και Ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας» (Α.Π. 452/01.12.2017, όπως ισχύει) στις Επιστημονικές Περιοχές «Φυσικές Επιστήμες», «Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας», «Επιστήμες Ζωής (Ιατρικής και Επιστήμες Υγείας)» και «Γεωπονικές Επιστήμες-Τρόφιμα» (ΑΔΑ: ΩΥΣΘ46Μ77Γ-4ΓΘ)
13. Την με Α.Π. ΕΛΙΔΕΚ 21051/20.01.2020 Απόφαση Χορήγησης Χρηματοδότησης στο πλαίσιο της «1ης Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας» (Α.Π. 452/01.12.2017, όπως ισχύει) - Δικαιούχος: ΣΠΥΡΟΣ ΖΩΓΡΑΦΟΣ- Αριθμός Αίτησης: 637 - Φορέας Υποδοχής: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΑΔΑ: ΨΡΥΥ46Μ77Γ-047)
14. Την από 29.1.2020 απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (συνεδρία 2019/02/29.01.2020), με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του έργου με τίτλο «Μελέτη της 3D δομής του συνυποδοχέα των οσφρητικών υποδοχέων κουνουπιού» με ακρωνύμιο 3D-ORco και με κωδικό πρότασης HFRI-FM17-637 της Δράσης «1η Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας» και η δημοσιοποίηση Προσκήσεων 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 μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Μελέτη της 3D δομής του συνυποδοχέα των οσφρητικών υποδοχέων κουνουπιού» με ακρωνύμιο 3D-ORco και με κωδικό πρότασης HFRI-FM17-637, σύμφωνα με την με Α.Π. ΕΛΙΔΕΚ 21051/20.01.2020 Απόφαση Χορήγησης Χρηματοδότησης στο πλαίσιο της «1ης Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας» (Α.Π. 452/01.12.2017, όπως ισχύει) (ΑΔΑ: ΨΡΥΥ46Μ77Γ-047), 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 της υλοποίησης του έργου με τίτλο «Μελέτη της 3D δομής του συνυποδοχέα των οσφρητικών υποδοχέων κουνουπιού» με ακρωνύμιο 3D-ORco και με κωδικό πρότασης HFRI-FM17-637, που χρηματοδοτείται σύμφωνα με την με Α.Π. ΕΛΙΔΕΚ 21051/20.01.2020 Απόφαση Χορήγησης Χρηματοδότησης στο πλαίσιο της «1ης Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας» (Α.Π. 452/01.12.2017, όπως ισχύει) (ΑΔΑ: ΨΡΥΥ46Μ77Γ-047), το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ)/ Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας προτίθεται να απασχολήσει έναν έκτακτο συνεργάτη/συνεργάτιδα, συγκεκριμένα έναν/μία μεταδιδακτορικό(ή) συνεργάτη/συνεργάτιδα με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου, στο πεδίο ενδιαφέροντος του Παραρτήματος Ι, και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την προς πλήρωση θέση σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

### **ΘΕΣΗ**

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται μια (1) θέση έκτακτου προσωπικού, που θα απασχοληθεί στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών/Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου

Αναλυτική περιγραφή της κάθε θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι «Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης»).

### **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

Το αντικείμενο που θα αναλάβει ο/η συνεργάτης/τιδα που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα **του Παραρτήματος Ι**.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης θα αποτυπωθεί στην σύμβαση που θα συναφθεί μεταξύ του Εθνικού Ίδρυματος Ερευνών/Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και του προσωπικού που θα επιλεγεί.

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

### **ΑΜΟΙΒΕΣ**

Οι συνολικές αμοιβές του έκτακτου προσωπικού, για τη σύναψη σύμβασης 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 του έργου.

### **ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια και χρόνος της έναρξης των συμβάσεων που θα συναφθούν μεταξύ του Εθνικού Ίδρυματος Ερευνών/Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και του επιλεγέντος προσωπικού παρατίθενται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι για κάθε μία από τις θέσεις της παρούσας πρόσκλησης.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν 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.

**ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

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 ή/και αγγλική 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 «Πρόσθετα 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 ισοβαθμούντων.

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

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

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 επομένη της δημοσίευσης της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι την **Τετάρτη 29.07.2020 και ώρα Ελλάδος 15:00**.

Η υποβολή των αιτήσεων μπορεί να γίνει ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [fotkalatzi@eie.gr](mailto:fotkalatzi@eie.gr), υπόψη κας Φ. Καλατζή με την ένδειξη: «**Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης [3D-ORco 2]**» (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα του **Παράρτηματος 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 αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπόψη και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην/ον αντιστοιχη/ο υπεύθυνη/ο επικοινωνίας που αναφέρεται στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ «Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας»** ή/και στην ηλεκτρονική διεύθυνση [fortkalatzi@eie.gr](mailto:fortkalatzi@eie.gr).

### **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία έχει οριστεί με την από 29/1/2020 απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (Συνεδρία 2019/02/29.01.2020) 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 δεν 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](http://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 έγγραφη αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο τήρησης προστασίας προσωπικών δεδομένων που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση στη διεύθυνση [fortkalatzi@eie.gr](mailto:fortkalatzi@eie.gr), Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπόψη και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία έχει οριστεί με την από 29/01/2020 απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (Συνεδρία 2019/02/29.01.2020) και 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 σύμβασης θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα της Δράσης «1η Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας» στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Μελέτη της 3D δομής του συνυποδοχέα των οσφρητικών υποδοχέων κουνουπιού» με ακρωνύμιο 3D-ORco και με κωδικό πρότασης HFRI-FM17-637.
2. 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 από τον ΔΟΑΤΑΠ.

3. Καθ' όλη τη διάρκεια του 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.
4. Οι άρρηνες υποψήφιοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν εξασφαλίσει επαρκή αναβολή ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές.
5. 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.
6. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών.
7. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.
8. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών [www.eie.gr](http://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	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝ Η ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝ Η ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού/ής Συνεργάτη/τιδας</b>								
1	3D-ORco 2	Χημικός με Διδακτορικό Δίπλωμα στη Βιολογία	(α) Βιοχημικός καθαρισμός των οσφρητικών χημειοϋποδοχέων ORco του κώνωπα <i>A. gambiae</i> (β) Δομικές μελέτες συμπλόκων ORco-προσδετών με χρήση: i. Συμβατικών και ρομποτικών τεχνικών πρωτεϊνικής κρυσταλλογραφίας και συγχροτρονικής ακτινοβολίας X ii. Κρυο-ηλεκτρονικής μικροσκοπίας iii. Άλλων βιοχημικών και βιοφυσικών μεθόδων	1) Πτυχίο Χημείας 2) Διδακτορικό Δίπλωμα στη Βιολογία 3) Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας 4) Εργαστηριακή εμπειρία σε μεταδιδακτορικό επίπεδο μεγαλύτερη των 5 ετών από την αναγόρευσή του/της σε διδάκτορα στα ερευνητικά πεδία της βιοχημείας πρωτεϊνών και της πρωτεϊνικής κρυσταλλογραφίας 1) Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά	1. Εργαστηριακή εμπειρία πλέον των πέντε ετών σε (α) Καθαρισμό πρωτεϊνών σε μεγάλη κλίμακα, περιλαμβανομένων οσφρητικών πρωτεϊνών εντόμων (β) Δομικό χαρακτηρισμό συμπλόκων Πρωτεϊνών-μικρών μορίων με τεχνικές πρωτεϊνικής κρυσταλλογραφίας και χρήση συγχροτρονικής ακτινοβολίας X, περιλαμβανομένων οσφρητικών πρωτεϊνών εντόμων.  2. Σχετικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια	01/10/2020	12	Διδάκτορας

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητα

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΥΡΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού/ης Συνεργάτη/τιδας</b>				
1	<b>3D-ORco 2</b>	Πτυχίο Χημείας	Κριτήριο αποκλεισμού	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		Διδακτορικό Δίπλωμα στη Βιολογία	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Εργαστηριακή εμπειρία σε μεταδιδακτορικό επίπεδο μεγαλύτερη των 5 ετών από την αναγόρευση του/της σε διδάκτορα στα ερευνητικά πεδία της βιοχημείας πρωτεϊνών και της πρωτεϊνικής κρυσταλλογραφίας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Κριτήριο αποκλεισμού	
		(Α) Εργαστηριακή εμπειρία πλέον των πέντε ετών σε καθαρισμό πρωτεϊνών σε μεγάλη κλίμακα, περιλαμβανομένων οσφρητικών πρωτεϊνών εντόμων	30%	
		(Β) Εργαστηριακή εμπειρία πλέον των πέντε ετών σε δομικό χαρακτηρισμό συμπλόκων πρωτεϊνών-μικρών μορίων με τεχνικές πρωτεϊνικής κρυσταλλογραφίας και χρήση συγχροτρονικής ακτινοβολίας Χ, περιλαμβανομένων οσφρητικών πρωτεϊνών εντόμων.	30%	
(Γ) Συναφείς δημοσιεύσεις σε σχετικά επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια	40%			



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ. Υπόδειγμα αίτησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος**

ΠΡΟΣ

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

**ΘΕΜΑ: Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος πλήρωσης μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Μελέτη της 3D δομής του συνυποδοχέα των οσφρητικών υποδοχέων κουνουπιού» με ακρωνύμιο 3D-ORco και με κωδικό πρότασης HFRI-FM17-637 της Δράσης «1η Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας»**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΜΕΝΟΥ:**

Όνομα:.....

Επώνυμο:.....

Διεύθυνση:

Τηλέφωνα επικοινωνίας:.....

Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:.....

Στο πλαίσιο της σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, αποδέχομαι πλήρως τους όρους της πρόσκλησης και υποβάλλω υποψηφιότητά για τη συμμετοχή στο ερευνητικό έργο **«Μελέτη της 3D δομής του συνυποδοχέα των οσφρητικών υποδοχέων κουνουπιού» με ακρωνύμιο 3D-ORco με κωδικό πρότασης HFRI-FM17-637 της Δράσης «1η Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας».**

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