



**Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών**  
**Πληροφορίες: Γραμματεία ΙΧΒ**  
**ΤΗΛ.: 210 7273868, 210 7273727**  
**Email: ixb\_grammateia.gr**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
 Αθήνα, 08/04/2025  
 Α.Π. 911

**Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού και συγκεκριμένα δύο (2) μεταδιδακτορικών συνεργατών και ενός/μίας (1) επιστημονικού/ής συνεργάτη/ιδας στο πλαίσιο της Πράξης/Εργου με τίτλο «Intelligent neural system for bidirectional connection with exoprostheses and exoskeletons- NerveRepack» για το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών/Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας**

#### ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο Πρόεδρος του ΔΣ του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών έχοντας υπόψη:

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. 4354/2015 «Διαχείριση των μη εξυπηρετούμενων δανείων, μισθολογικές ρυθμίσεις και άλλες επείγουσες διατάξεις εφαρμογής της συμφωνίας δημοσιονομικών στόχων και διαρθρωτικών μεταρρυθμίσεων.» (Α' 176), όπως ισχύει
3. Τον Ν. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις», όπως ισχύει
4. Το Π.Δ. 226/1989 «Οργανισμός του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (Ε.Ι.Ε.)» όπως ισχύει σε συνδυασμό με το άρθρο 5 του Ν. 4051/2012, το άρθρο 73 του Ν. 4610/2019 και το άρθρο 59 του Ν. 4623/2019 όπως ισχύει
5. Την Υ.Α. 102895/22.9.2021 «Εσωτερικός Κανονισμός λειτουργίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (ΕΙΕ)» (ΦΕΚ4478/29.9.2021)
6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα, ως ισχύει
7. Τον Ν. 3861/2010 «Πρόγραμμα Διαύγεια», όπως ισχύει
8. Το Π.Δ. 81/8.7.2019 (ΦΕΚ119/8.7.2019) «Σύσταση, συγχώνευση, μετονομασία και κατάργηση Υπουργείων και καθορισμός των αρμοδιοτήτων τους – Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων»
9. Το Ν. 4622/2019 (ΦΕΚ 133/τ Α'/7.8.2019) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
10. Το Π.Δ. 77/2023 (ΦΕΚ 130/τ Α'/27.06.2023) «Σύσταση Υπουργείου και μετονομασία Υπουργείων – Σύσταση, κατάργηση και μετονομασία Γενικών και Ειδικών Γραμματειών –

Μεταφορά αρμοδιοτήτων, υπηρεσιακών μονάδων, θέσεων προσωπικού και εποπτευόμενων φορέων.»

11. Την υπ. αριθμ. 14261/15.02.2023 απόφαση του ΥΠΑΝΕ (ΦΕΚ 136/20.02.2023, Τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ.), περί διορισμού του Καθηγητή Δημοσθένη Σαρηγιάννη στη θέση του Διευθυντή του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (ΕΙΕ) και ορισμού αυτού ως Προέδρου του Δ.Σ. ΕΙΕ
12. Την υπ. αριθμ. 4723/24.01.2024 απόφαση του ΥΠΑΝΕ (ΦΕΚ 46/24.1.2024, Τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ.), περί ανασυγκρότησης του Δ.Σ. ΕΙΕ, όπως τροποποιήθηκε με την υπ'αρ. 21227/13-03-2024 υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 281/ 26-03-2024, Τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ.).
13. Τον Γενικό Κανονισμό για την Προστασία Δεδομένων, Κανονισμός (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου, της 27/4/2016 και το Ν. 4624/29.08.2019 «Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και ενσωμάτωση στην εθνική νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/680 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 και άλλες διατάξεις.» (Α' 137), όπως ισχύει
14. Την από 03/05/2022 Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων με τίτλο HORIZON-KDT-JU-2022-2-RIA
15. Το υπ' αριθμ. 101112347 Grant Agreement με την Ε.Ε
16. Την από 31.05.2023 απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (συνεδρία 2023/13/31.05.2023) με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του έργου με τίτλο «Intelligent neural system for bidirectional connection with exoprostheses and exoskeletons - NerveRepack» (Κωδ. 3439)
17. Την από 6.5 απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (συνεδρία 2025/08/31.03.2025) με την οποία εγκρίνεται η δημοσιοποίηση Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου.

### ΚΑΛΕΙ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ/Η

να υποβάλει υποψηφιότητα στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Intelligent neural system for bidirectional connection with exoprostheses and exoskeletons - NerveRepack» και κωδικό 3439 στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ)/ Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας.

Ακολουθεί η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο Διευθυντής και Πρόεδρος του Δ.Σ.

Καθηγητής Δημοσθένης Σαρηγιάννης

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Intelligent neural system for bidirectional connection with exoprotheses and exoskeletons - NerveRepack», το οποίο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο της Δράσης «Συμμετοχή στη Κοινή Επιχείρηση (ΚΕ) της Ευρωπαϊκής Σύμπραξης για τις Βασικές Ψηφιακές Τεχνολογίες» (Key Digital Technologies - Joint Undertaking/ KDT-JU/ Chips-JU)» με εθνική συγχρηματοδότηση «Ελλάδα 2.0» Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ)/ Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας (ΙΧΒ) προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό και συγκεκριμένα δύο μεταδιδακτορικούς συνεργάτες και ενός/μία επιστημονικού/ής συνεργάτη/ιδας, με τους/ις οποίους/ες θα συναφθούν συμβάσεις εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου 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 τρεις (3) θέσεις έκτακτου προσωπικού και συγκεκριμένα δύο μεταδιδακτορικών συνεργατών και ενός/μία επιστημονικού/ής συνεργάτη/ιδας, που θα απασχοληθούν στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών/ Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου. Αναλυτική περιγραφή των θέσεων, με τον αντίστοιχο κωδικό θέσης, παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι «Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης»).

### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο που θα αναλάβει κάθε συνεργάτης/ίδα που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι για κάθε θέση.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης θα αποτυπωθεί στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών/ Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και στο επιλεγέν προσωπικό.

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

### ΑΜΟΙΒΕΣ

Οι αμοιβές (μηνιαία αμοιβή) του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογη 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 Ιδρύματος Ερευνών/ Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και του επιλεγέντος προσωπικού παρατίθενται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι για κάθε θέση της παρούσας πρόσκλησης.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν μετά από απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος 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 ή 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/ες και σε «Επιθυμητά» που θα ληφθούν επίσης υπόψη κατά την αξιολόγηση.

### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ & ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ 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».

Η επιλογή του/της υποψηφίου/ας για τη κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων υποψηφιότητας ως προς τα κριτήρια που περιγράφονται αναλυτικά στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ «Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας» και συνέντευξη. Επισημαίνεται ότι η Επιτροπή θα καλέσει σε συνέντευξη μόνο τους επικρατέστερους υποψηφίους, ως αυτοί θα προκύψουν από την αρχική κατάταξη με βάση την αρχική βαθμολογία των υπολοίπων κριτηρίων. Η Επιτροπή θα ολοκληρώσει τη βαθμολόγηση των υποψηφίων μετά τη συνέντευξη, δεδομένου ότι κατά την συνέντευξη μπορεί να προκύψουν πληρέστερα στοιχεία σχετικά με τη συνάφεια της προηγούμενης εμπειρίας και των γνώσεων των υποψηφίων σε σχέση με το αντικείμενο της θέσης.

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/ης θα πρέπει να περιλαμβάνονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση υποψηφιότητας με αναφορά στον κωδικό της θέσης (Παράρτημα ΙΙΙ)
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα

- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών ημεδαπής ή αλλοδαπής. Εφόσον πρόκειται για τίτλους σπουδών από ιδρύματα της αλλοδαπής, οι υποψήφιοι υποχρεούνται να υποβάλουν επίσης ως δικαιολογητικό και το πιστοποιητικό αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Ειδικά για την περίπτωση υποψηφίων που αιτούνται για την κάλυψη θέσης μεταδιδάκτορα, εάν δεν έχουν λάβει ήδη πιστοποιητικό αναγνώρισης του/των τίτλου/ων σπουδών της αλλοδαπής από το ΔΟΑΤΑΠ, τότε θα πρέπει να υποβάλουν υποχρεωτικά τα κάτωθι δικαιολογητικά:
  - α) πιστοποιητικό μαθημάτων όλων των ετών με τις πιστωτικές μονάδες της αλλοδαπής και
  - β) βεβαίωση τόπου σπουδών της αλλοδαπής
- Επισήμανση: Ο τίτλος σπουδών, το πιστοποιητικό μαθημάτων με αντιστοίχιση σε πιστωτικές μονάδες καθώς και η βεβαίωση τόπου σπουδών της αλλοδαπής θα πρέπει να αποστέλλονται σε νομίμως επικυρωμένα φωτοαντίγραφα και επίσημη μετάφραση αυτών. 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/ες καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά, δηλαδή το αργότερο μέχρι την Τετάρτη 23.04.2025 και ώρα 03:00 μμ.

Η υποβολή αιτήσεων γίνεται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [ixb\\_grammateia@eie.gr](mailto:ixb_grammateia@eie.gr), υπόψη κας. Μ. Παπαδοπούλου/κ. Κ. Τριανταφυλλόπουλου, με την ένδειξη: **“Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης NerveRepack6 ή NerveRepack7 ή NerveRepack8 ”** (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/ες μπορούν να απευθύνονται στην/ον αντίστοιχη/ο υπεύθυνη/ο επικοινωνίας που αναφέρεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ «Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας» ή/και στην ηλεκτρονική διεύθυνση [ixb\\_grammateia@eie.gr](mailto:ixb_grammateia@eie.gr)

### **ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία έχει οριστεί με απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών 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/α.

**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)) και στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ**

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

- A. Υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους, εντός προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων και μέχρι τις 03.00 μ.μ. της πέμπτης ημέρας με γραπτή αίτησή τους προς το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας (email: [ixb\\_grammateia@eie.gr](mailto:ixb_grammateia@eie.gr)). Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπόψη και δεν εξετάζονται.
- 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 από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και πριν την καταληκτική ημερομηνία των ενστάσεων και υπό τον όρο της τήρησης της προστασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία

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**

- Η σύναψη συμβάσεων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης «Συμμετοχή στη Κοινή Επιχείρηση (ΚΕ) της Ευρωπαϊκής Σύμπραξης για τις Βασικές Ψηφιακές Τεχνολογίες» (Key Digital Technologies - Joint Undertaking/ KDT-JU/ Chips-JU) με εθνική συγχρηματοδότηση Ελλάδα 2.0 Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, τους εθνικούς κανόνες για τη συγχρηματοδότηση των έργων KDT-JU/ Chips-JU και τη συμφωνία επιχορήγησης του έργου (Κωδ. Συμβολαίου 101112347)
- 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.
- Οι άρρενες υποψήφιοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν εξασφαλίσει επαρκή αναβολή ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές.
- 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.
- Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών.

- Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.
- Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών [www.eie.gr](http://www.eie.gr) και στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».
- Το Ε.Ι.Ε. θα συλλέξει και θα επεξεργαστεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που αφορούν τους υποψηφίους και περιλαμβάνονται στις αιτήσεις και τα δικαιολογητικά που καταθέτουν ή προκύπτουν από αυτά αποκλειστικά για τον σκοπό της επιλογής του υποψηφίου για την υπό προκήρυξη θέση και για την υποστήριξη των σχετικών διαδικασιών. Η επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (2016/679/ΕΕ) και την κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία. Τα ως άνω δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα δεν διαβιβάζονται, κοινοποιούνται, ανακοινώνονται σε τρίτους και δεν καθίστανται προσβάσιμα σε αυτούς, εκτός εάν αυτό επιβάλλεται από τον νόμο ή είναι απαραίτητο για την εκπλήρωση δημοσίου συμφέροντος ή για την ικανοποίηση υπέρτερου εννόμου συμφέροντος του τρίτου προσώπου. Ως τέτοιο δικαίωμα νοείται το δικαίωμα του τρίτου να ασκήσει, υπό την ιδιότητα του συνυποψηφίου, τα εκ του νόμου δικαιώματά του αναφορικά με την προσβολή των σχετικών αποφάσεων, πινάκων κ.α (π.χ. υποβολή ένστασης, άσκηση αιτήσεως ακυρώσεως κ.α.). Στην τελευταία περίπτωση η διαβίβαση, κοινοποίηση, ανακοίνωση ή παροχή πρόσβασης περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης προς πλήρωση θέσης. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/και στοιχείων συνυποψηφίων στον αιτούντα το Ε.Ι.Ε. θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο. Το Ε.Ι.Ε. διατηρεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και τα σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που υποβάλλονται μόνο για το διάστημα που απαιτείται για την εκπλήρωση του ως άνω σκοπού της επεξεργασίας (ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής), προσαυξημένου κατά δύο μήνες. Δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά διατηρούνται και ύστερα από το διάστημα αυτό, εφόσον αυτό απαιτείται από διάταξη νόμου ή είναι απαραίτητο για τη θεμελίωση, άσκηση ή/και υποστήριξη νομικών αξιώσεων. Οι υποψήφιοι έχουν τα ακόλουθα δικαιώματα: δικαίωμα πρόσβασης, δικαίωμα διόρθωσης κι επικαιροποίησης των δεδομένων υπό την αίρεση της μη ύπαρξης αντίθετης διάταξης νόμου όσον αφορά τις προθεσμίες κατάθεσης δεδομένων, στοιχείων και δικαιολογητικών, δικαίωμα διαγραφής των δεδομένων (δικαίωμα στη λήθη), δικαίωμα περιορισμού της επεξεργασίας, δικαίωμα στη φορητότητα των δεδομένων και το δικαίωμα εναντίωσης στην επεξεργασία, σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (2016/679/ΕΕ) και την κατά περίπτωση σχετική εθνική νομοθεσία. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής καταγγελίας στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης.

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
<b>Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών</b>								
1	NerveRepack6	Στατιστολόγος	ΕΕ7. Υπολογιστικές αναλύσεις	<ol style="list-style-type: none"> <li>Πτυχίο Στατιστικής με βαθμό μεγαλύτερο του 8,0/10,0</li> <li>Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Στατιστική, με βαθμό μεγαλύτερο του 7,5/10,0</li> <li>Διδακτορική Διατριβή με ειδίκευση στη στατιστική κατά Bayes</li> <li>Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Εμπειρία και τεχνογνωσία σε γλώσσες προγραμματισμού Python και R</li> <li>Εμπειρία σε μεθόδους μηχανικής μάθησης κι εφαρμογή σε βιολογικά δεδομένα</li> <li>Εμπειρία σε μεθόδους μηχανικής μάθησης κι εφαρμογή σε βιολογικά/βιοϊατρικά δεδομένα</li> <li>Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ομιλίες σε εθνικά/ διεθνή συνέδρια/ επιχειρηματικούς επιταχυντές, σχετικές με το αντικείμενο της Στατιστικής (βιολογικά/ βιοϊατρικά δεδομένα)</li> <li>Βραβεία/ Διακρίσεις/ Χρηματοδοτήσεις, σχετικά/ές με το αντικείμενο της Στατιστικής (βιολογικά/ βιοϊατρικά δεδομένα)</li> <li>Επίβλεψη επιστημονικών συνεργατών/ φοιτητών στο αντικείμενο της Στατιστικής (βιολογικά/ βιοϊατρικά δεδομένα)</li> <li>Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας</li> </ol>	01.05.2025	9	Κάτοχος Διδακτορικού



					8. Επικοινωνιακές δεξιότητες και κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης (βάσει συνέντευξης)			
2	NerveRepack7	Φυσικός	ΕΕ7. Υπολογιστικές αναλύσεις	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο Φυσικής, με βαθμό μεγαλύτερο του 6,0/10,0</li> <li>2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Βιοπληροφορική, με βαθμό μεγαλύτερο του 7,0/10,0</li> <li>3. Διδακτορική Διατριβή με ειδίκευση σε προσομοιώσεις μοριακής δυναμικής</li> <li>4. Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία και τεχνογνωσία σε HPC δομές</li> <li>2. Εμπειρία και τεχνογνωσία σε αναλύσεις μοριακών αλληλεπιδράσεων (GROMACS, VMD, Bio3D)</li> <li>3. Εμπειρία και τεχνογνωσία σε γλώσσες προγραμματισμού Python και R</li> <li>4. Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ ομιλίες σε εθνικά/ διεθνή συνέδρια/ επιχειρηματικούς επιταχυντές, σχετικές με τις τεχνολογίες μοριακής δυναμικής</li> <li>5. Βραβεία/ Διακρίσεις/ Χρηματοδοτήσεις, σχετικά/ές με τις τεχνολογίες μοριακής δυναμικής</li> <li>6. Επίβλεψη επιστημονικών συνεργατών/ φοιτητών (τεχνολογίες μοριακής δυναμικής)</li> <li>7. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας</li> <li>8. Επικοινωνιακές δεξιότητες και κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης (βάσει συνέντευξης)</li> </ol>	01.05.2025	9	Κάτοχος Διδακτορικού
<b>Θέση Επιστημονικού/ής Συνεργάτη/ιδας</b>								
3	NerveRepack8	Βιολόγος	ΕΕ7. Εργαστηριακές προσεγγίσεις και αναλύσεις	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο Βιολογίας ή Ενιαίος &amp; Αδιάσπαστος Τίτλος Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών &amp; Τεχνολογιών, με βαθμό μεγαλύτερο του 8,0/10,0</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία και τεχνογνωσία σε προσεγγίσεις κυτταρικής/ μοριακής βιολογίας</li> <li>2. Εμπειρία και τεχνογνωσία σε προσεγγίσεις βιοπληροφορικής (βάσεις δεδομένων)</li> </ol>	01.05.2025	9	Κάτοχος Πτυχίου ή Ενιαίου & Αδιάσπαστου Τίτλου Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου

				<p>2. Εμπειρία και τεχνογνωσία σε προσεγγίσεις βιοδραστικότητας/κυτταροτοξικότητας</p> <p>3. Εμπειρία κι εφαρμογή στη μέθοδο Δυναμικής Σκέδασης Φωτός</p> <p>4. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας</p>	<p>3. Εμπειρία σε λογισμικά επεξεργασίας εικόνας</p> <p>4. Εμπειρία και τεχνογνωσία σε προσεγγίσεις αποτίμησης φυσικο-χημικών ιδιοτήτων</p> <p>5. Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ομιλίες σε εθνικά/ διεθνή συνέδρια/ επιχειρηματικούς επιταχυντές</p> <p>6. Επικοινωνιακές δεξιότητες και κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης (βάσει συνέντευξης)</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
<b>Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών</b>				
1	NerveRepack6	Πτυχίο Στατιστικής με βαθμό μεγαλύτερο του 8,0/10,0	Κριτήριο αποκλεισμού	Δρ. Θεοδώρα Κατσίλα <a href="mailto:thkatsila@eie.gr">thkatsila@eie.gr</a> 210 7273 752
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Στατιστική, με βαθμό μεγαλύτερο του 7,5/10,0	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Διδακτορική Διατριβή με ειδίκευση στη στατιστική κατά Bayes	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Εμπειρία και τεχνογνωσία σε γλώσσες προγραμματισμού Python και R	20%	
		Εμπειρία σε μεθόδους μηχανικής μάθησης κι εφαρμογή σε βιολογικά δεδομένα	20%	
		Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ ομιλίες σε εθνικά/ διεθνή συνέδρια/ επιχειρηματικούς επιταχυντές σχετικές με το αντικείμενο της Στατιστικής (βιολογικά/ βιοϊατρικά δεδομένα)	10%	
		Βραβεία/ Διακρίσεις/ Χρηματοδοτήσεις σχετικά/ές με το αντικείμενο της Στατιστικής (βιολογικά/ βιοϊατρικά δεδομένα)	20%	
		Επίβλεψη επιστημονικών συνεργατών/ φοιτητών στο αντικείμενο της Στατιστικής (βιολογικά/ βιοϊατρικά δεδομένα)	10%	
		Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	10%	
Επικοινωνιακές δεξιότητες και κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης (βάσει συνέντευξης)	10%			
2	NerveRepack7	Πτυχίο Φυσικής, με βαθμό μεγαλύτερο του 6,0/10,0	Κριτήριο αποκλεισμού	Δρ. Θεοδώρα Κατσίλα <a href="mailto:thkatsila@eie.gr">thkatsila@eie.gr</a> 210 7273 752
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Βιοπληροφορική, με βαθμό μεγαλύτερο του 7,0/10,0	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Διδακτορική Διατριβή με ειδίκευση σε προσομοιώσεις μοριακής δυναμικής	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Εμπειρία και τεχνογνωσία σε HPC δομές	20%	
		Εμπειρία και τεχνογνωσία σε αναλύσεις μοριακών αλληλεπιδράσεων (GROMACS, VMD, Bio3D)	20%	
		Εμπειρία και τεχνογνωσία σε γλώσσες προγραμματισμού Python και R	10%	
		Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ ομιλίες σε εθνικά/ διεθνή συνέδρια/ επιχειρηματικούς επιταχυντές σχετικές με τις τεχνολογίες μοριακής δυναμικής	10%	
		Βραβεία/ Διακρίσεις/ Χρηματοδοτήσεις σχετικά/ές με τις τεχνολογίες μοριακής δυναμικής	10%	
		Επίβλεψη επιστημονικών συνεργατών/ φοιτητών (τεχνολογίες μοριακής δυναμικής)	10%	
Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	10%			

		Επικοινωνιακές δεξιότητες και κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης (βάσει συνέντευξης)	10%	
<b>Θέση Επιστημονικού/ής Συνεργάτη/ιδας</b>				
3	NerveRepack8	Πτυχίο Βιολογίας ή Ενιαίος & Αδιάσπαστος Τίτλος Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, με βαθμό μεγαλύτερο του 8,0/10,0	Κριτήριο αποκλεισμού	Δρ. Θεοδώρα Κατσίλα <a href="mailto:thkatsila@eie.gr">thkatsila@eie.gr</a> 210 7273 752
		Εμπειρία και τεχνογνωσία σε προσεγγίσεις βιοδραστικότητας/ κυτταροτοξικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Εμπειρία κι εφαρμογή στη μέθοδο Δυναμικής Σκέδασης Φωτός	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Εμπειρία και τεχνογνωσία σε προσεγγίσεις κυτταρικής/ μοριακής βιολογίας	20%	
		Εμπειρία και τεχνογνωσία σε προσεγγίσεις βιοπληροφορικής (βάσεις δεδομένων)	20%	
		Εμπειρία σε λογισμικά επεξεργασίας εικόνας	20%	
		Εμπειρία και τεχνογνωσία σε προσεγγίσεις αποτίμησης φυσικο-χημικών ιδιοτήτων	20%	
		Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ ομιλίες σε εθνικά/ διεθνή συνέδρια/ επιχειρηματικούς επιταχυντές	10%	
		Επικοινωνιακές δεξιότητες και κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης (βάσει συνέντευξης)	10%	

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ. Υπόδειγμα αίτησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος**

ΠΡΟΣ

την Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας

του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών

Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48,116 35 Αθήνα

**ΘΕΜΑ: Αίτηση για πλήρωση τριών θέσεων (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού και συγκεκριμένα δύο μεταδιδακτορικών συνεργατών και ενός/μίας επιστημονικού/ής συνεργάτη/ιδας με κωδικούς θέσεων α) NerveRepack6 & β) NerveRepack7 γ) NerveRepack8 στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Intelligent neural system for bidirectional connection with exoprosthesis and exoskeletons - NerveRepack» για το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών/Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ/ΗΣ:**

Όνομα:.....

Επώνυμο:.....

Διεύθυνση κατοικίας: .....

Τηλέφωνα επικοινωνίας:.....

Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:.....

Στο πλαίσιο της σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, αποδέχομαι πλήρως τους όρους της πρόσκλησης και υποβάλλω υποψηφιότητα για την παρακάτω θέση έκτακτου προσωπικού ως επιστημονικού/ής συνεργάτη/ιδας (παρακαλούμε όπως επιλέξετε (v) τον κωδικό της θέσης):

NerveRepack6 (Στατιστικολόγος)	Μεταδιδακτορικός/η	Συνεργάτης/ίδα
NerveRepack7	Μεταδιδακτορικός_/η	Συνεργάτης/ίδα (Φυσικός)
NerveRepack8	Επιστημονικός/η	Συνεργάτης/ίδα (Βιολόγος)

Δηλώνω ότι εν πλήρη επιγνώσει, βασιζόμενος/η στην ελεύθερη και ανεμπόδιστη απόφαση μου, συμφωνώ, συναινώ και παρέχω τη ρητή συγκατάθεσή μου για την επεξεργασία όλων των προσωπικών μου δεδομένων - όπως αυτά έχουν δηλωθεί στην αίτησή μου και στα επισυναπτόμενα δικαιολογητικά - από το ΕΙΕ στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και για το χρονικό διάστημα που απαιτείται για την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και σύναψης σύμβασης. Γνωρίζω δε το δικαίωμα πρόσβασής μου στα πιο πάνω δεδομένα, το δικαίωμα εναντίωσης στην επεξεργασία τους καθώς και ανάκλησης της συγκατάθεσής μου ανά πάσα στιγμή.

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

Ο/η αιτών/αιτούσα