



Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων

Ταχ. Δ/ση : Σωρανού του Εφεσίου 4, 115 27 Αθήνα

Τηλέφωνο : 210 6597619

Αθήνα: 31/10/2024

Αριθμ. Πρωτ.: 2569

ΑΔΑ: .....

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ/ΗΣ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ/ΙΔΟΣ**

Το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο **«Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης νευροεκφυλιστικών νόσων Αλτσχάιμερ και Πάρκινσον, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας»** με κωδικό ΠΣΚΕ «ΤΑΕΔΡ-0535850», το οποίο χρηματοδοτείται από το Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0), Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, στο πλαίσιο της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό» με επιστημονικό υπεύθυνο εκ μέρους του ΙΙΒΕΑΑ τον κ. Βεκρέλλη Κωνσταντίνο, Διευθυντή Ερευνών στο Κέντρο Βασικής Έρευνας του ΙΙΒΕΑΑ και λαμβάνοντας υπόψη:

- την από 23/05/2023 ημερομηνία Απόφασης ένταξης Πράξης με αρ. πρωτ. 44704
- την Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με ΑΔΑ: 6ΞΛΕ4694Φ7-Υ2Ψ

Προκηρύσσει

την κάτωθι θέση εξωτερικού/ής συνεργάτη/ιδος με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, που θα συμμετάσχει στην υλοποίηση του προαναφερθέντος προγράμματος:

**Μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη (τεχνικού εργαστηρίου)**

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί θα πρέπει να είναι σε θέση να ανταποκρίνεται άμεσα στις ανάγκες που θα προκύπτουν καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης.

Αναλυτικά, τα απαιτούμενα προσόντα, και λοιπές πληροφορίες της θέσης, περιγράφονται ακολούθως.

#### **Α.ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ή ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ή ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ή ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ**

Αντικείμενο έργου:	Χαρακτηρισμός νευροανοσολογικού φαινοτύπου διαγονιδιακών ποντικών
Παραδοτέα:	Μελέτη της νευροφλεγμονής στον εγκέφαλο και της περιφερικής ανοσίας σε διαγονιδιακά ποντίκια.
Προβλεπόμενη διάρκεια συνεργασίας:	6 μήνες (Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί μέχρι τη λήξη ή/και την παράταση του έργου, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, εφόσον υπάρχει και η απαιτούμενη πίστωση στο έργο)
Τόπος Απασχόλησης:	Ως τόπος απασχόλησης του προσωπικού ορίζεται η έδρα του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, Σωρανού Εφεσίου 4, ΤΚ 115 27, Αθήνα
Προβλεπόμενη μηνιαία αμοιβή:	Η συνολική επιβάρυνση στο πρόγραμμα είναι 1.230€/μήνα, ποσό που περιλαμβάνει πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις, ασφαλιστικές και εργοδοτικές εισφορές, εφόσον ο δικαιούχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 39 παρ.9 του Ν. 4387/2016, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς ΦΠΑ.
Ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης στη Βιολογία ή Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών ή Βιοτεχνολογίας ή Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής</li> <li>• Εργαστηριακή εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους με διαγονιδιακά ποντίκια.</li> <li>• Εμπειρία σε τεχνικές απομόνωσης κυττάρων και κυτταροκαλλιεργιών.</li> <li>• Εργαστηριακή εμπειρία σε Κυτταρομετρία Ροής.</li> <li>• Εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας.</li> <li>• Εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές ιστοπαθολογίας και ανοσοφθορισμού.</li> </ul>

- Εργαστηριακή εμπειρία σε οπτική και συνεστιακή μικροσκοπία (confocal).
- Εργαστηριακή εμπειρία τουλάχιστον σε τεχνικές Western Blot και Elisa.
- Εμπειρία σε υπολογιστικά συστήματα (GraphPad, FlowJo)
- Τουλάχιστον καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας

## **Β. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ**

Η έλλειψη κάποιου από τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα συνεπάγεται αποκλεισμό του/της υποψήφιου/ας από την διαδικασία. Όλοι/ες οι υποψήφιοι/ες θα αξιολογηθούν με βάση τα ακόλουθα κριτήρια. Οι επικρατέστεροι/ες υποψήφιοι/ες θα κληθούν σε συνέντευξη και η επιλογή θα γίνει με βάση την ακόλουθη διαδικασία βαθμολόγησης:

<b>ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ</b>		
<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ</b>	<b>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ</b>
Α. Εργαστηριακή εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους με διαγονιδιακά ποντίκια.  <b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b> 1. Εμπειρία = 1 έτος: 5 Βαθμοί 2. Εμπειρία > 1 έτος: 10 Βαθμοί	10 βαθμοί	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του/της υποψήφιου/ας, αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων.
Β. Εμπειρία σε τεχνικές απομόνωσης κυττάρων και κυτταροκαλλιέργιων.  <b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b> 1. 0 μήνες < Εμπειρία ≤ 3 έτη: 5 Βαθμοί 2. Εμπειρία > 3 έτη: 10 Βαθμοί	10 βαθμοί	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του/της υποψήφιου/ας, αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων.
Γ. Εργαστηριακή εμπειρία σε Κυτταρομετρία Ροής.  <b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b> 1. 0 μήνες < Εμπειρία ≤ 3 έτη: 5 Βαθμοί 2. Εμπειρία > 3 έτη: 10 Βαθμοί	10 βαθμοί	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του/της υποψήφιου/ας, αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων.
Δ. Εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας.  <b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b> 1. 0 μήνες < Εμπειρία ≤ 3 έτη: 5 Βαθμοί 2. Εμπειρία > 3 έτη: 10 Βαθμοί	10 βαθμοί	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του/της υποψήφιου/ας, αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων.
Ε. Εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές ιστοπαθολογίας και ανοσοφθορισμού.	10 βαθμοί	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του/της υποψήφιου/ας, αλλά

<p><b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b></p> <p>1. 0 μήνες &lt; Εμπειρία ≤ 3 έτη: 5 Βαθμοί 2. Εμπειρία &gt; 3 έτη: 10 Βαθμοί</p>		να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων.
<p>ΣΤ. Εργαστηριακή εμπειρία σε οπτική και συνεστιακή μικροσκοπία (confocal).</p> <p><b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b></p> <p>1. 0 μήνες &lt; Εμπειρία ≤ 3 έτη: 5 Βαθμοί 2. Εμπειρία &gt; 3 έτη: 10 Βαθμοί</p>	10 βαθμοί	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του/της υποψήφιου/ας, αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων.
<p>Ζ. Εργαστηριακή εμπειρία τουλάχιστον σε τεχνικές Western Blot και Elisa.</p> <p><b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b></p> <p>1. 0 μήνες &lt; Εμπειρία ≤ 3 έτη: 5 Βαθμοί 2. Εμπειρία &gt; 3 έτη: 10 Βαθμοί</p>	10 βαθμοί	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του/της υποψήφιου/ας, αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων.
<p>Η. Εμπειρία σε υπολογιστικά συστήματα (GraphPad, FlowJo)</p>	10 βαθμοί	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του/της υποψήφιου/ας, αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων.
<p>Θ. Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.</p> <p><b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b></p> <p>1. Καλή γνώση: 6 Βαθμοί 2. Πολύ καλή γνώση: 8 Βαθμοί 3 Άριστη γνώση: 10 Βαθμοί</p>	10 βαθμοί	Πιστοποιητικό γνώσης Αγγλικής γλώσσας.
<p>Η. Συνέντευξη</p>	10 βαθμοί	Οι επικρατέστεροι/ες υποψήφιοι/ες.
ΣΥΝΟΛΟ	100	

#### Υποβολή Αιτήσεων:

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται **μέχρι και τις 14/11/2024** να επισυνάψουν/καταθέσουν τα ακόλουθα απαραίτητα δικαιολογητικά **μόνο** με τους εξής τρόπους:

**A)** να τα αποστείλουν με email στην διεύθυνση jobs@bioacademy.gr και με θέμα «Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ.πρωτ. .... / .....-2024)» ή

**B)** να τα αποστείλουν με την υπηρεσία της ταχυμεταφοράς (courier) σε φάκελο με την ένδειξη «Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ.πρωτ. .... / .....-2024)», στη διεύθυνση: **ΙΙΒΕΑΑ, Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων, Σωρανού του Εφεσίου 4, 115 27 Αθήνα**

#### Απαραίτητα δικαιολογητικά:

- Αίτηση εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (επιστολή ενδιαφέροντος του/της υποψηφίου/ας)
- Βιογραφικό σημείωμα (με αναφορά στα σχετικά με την προκήρυξη προσόντα)

- Αντίγραφα πτυχίων
- Βεβαιώσεις Φορέων
- Στοιχεία επικοινωνίας για δύο (2) συστατικές επιστολές

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

- ✓ Κάθε υποψηφιότητα θεωρείται εμπρόθεσμη υπό την αυστηρή προϋπόθεση πως θα παραληφθεί μέχρι και την παραπάνω αναγραφόμενη ημερομηνία. Οι υποψήφιοι/ες είναι υπεύθυνοι/ες για την έγκαιρη υποβολή της αίτησής τους.
- ✓ Αντικατάσταση της αίτησης, διόρθωση ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής αιτήσεων.
- ✓ Δικαίωμα συμμετοχής έχουν όλοι οι πολίτες των Κρατών - Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- ✓ Σε περίπτωση πτυχίων εξωτερικού απαιτείται η αναγνώριση ισοτιμίας και αντιστοιχίας, από ΔΟΑΤΑΠ/ΔΙΚΑΤΣΑ. Σε περίπτωση που κάποιος/α υποψήφιος/α δεν διαθέτει το πιστοποιητικό κατά τη διάρκεια της προκήρυξης της θέσης, δύναται να προσκομίσει Υπεύθυνη Δήλωση ότι έχει καταθέσει στο ΔΟΑΤΑΠ το πτυχίο του προς αναγνώριση, προσκομίζοντας τον Αριθμό Πρωτοκόλλου της αίτησης. Σε κάθε περίπτωση, το πιστοποιητικό θα πρέπει να προσκομιστεί στο ΙΙΒΕΑΑ με ευθύνη του συμβαλλόμενου, αμέσως μόλις εκδοθεί από το ΔΟΑΤΑΠ, το αργότερο εντός 3 μηνών από την υποβολή της αίτησης.
- ✓ Εκπληρωμένη στρατιωτική θητεία για άντρες υποψήφιους.

Τα αποτελέσματα αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του ΙΙΒΕΑΑ ([www.bioacademy.gr](http://www.bioacademy.gr)).

Κατόπιν της ανάρτησης των αποτελεσμάτων, οι υποψήφιοι έχουν το δικαίωμα:

- Υποβολής ένστασης εντός πέντε (5) ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.
- Πρόσβασης, εντός πέντε (5) ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης, κατόπιν γραπτής αίτησης προς την Αναθέτουσα Αρχή, στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και σύμφωνα με όσα προβλέπονται στον Ευρωπαϊκό Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (ΕΕ) 26/7/2016/679 (GDPR).

Για θέματα Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων παρακαλούμε μεταβείτε στον παρακάτω σύνδεσμο: <http://www.bioacademy.gr/terms> προκειμένου να ενημερωθείτε σχετικά με όσα

προβλέπονται στον Ευρωπαϊκό Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (ΕΕ) 26/7/2016/679 (GDPR).

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δε δεσμεύει το ΙΙΒΕΑΑ να συνάψει συνεργασία με τους ενδιαφερόμενους και δε δημιουργεί δικαιώματα προσδοκίας.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δημοσιεύεται στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και την ιστοσελίδα του ΙΙΒΕΑΑ.

**Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. του ΙΙΒΕΑΑ**

**Λουκάς Παπαδήμος**  
**Καθηγητής - Ακαδημαϊκός**