

Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων

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

Τηλέφωνο : 210 6597619

Αθήνα: .../05/2023

Αριθμ. Πρωτ.: ...

ΑΔΑ: ...

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

Το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο "**UNRAVELING THE ROLE OF SPECIFIC SYNAPTIC INPUTS ON MOTOR NEURONS IN AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS**", με κωδικό έργου 4013 και ακρωνύμιο spinMNALS, το οποίο χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ) στο πλαίσιο της Δράσης «2η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών / τριών και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού», με επιστημονική υπεύθυνη την Δρ. Λασκαρώ Ζαγοραίου και λαμβάνοντας υπόψη:

- την από 03.2022 Απόφαση Χρηματοδότησης με Α.Π. 647
- την Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με ΑΔΑ: Ψ2Ω54694Φ7-Γ6Ψ

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 αποκλειστικής απασχόλησης εξωτερικού/ής συνεργάτη/ιδος (τεχνικός 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.

A.ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΒΙΟΛΟΓΟΣ ή ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ 10 ΜΗΝΩΝ

Αντικείμενο έργου:	<ol style="list-style-type: none">1) Διερεύνηση πιθανών αλλαγών στις σεροτονεργικές συνάψεις πάνω στους κινητικούς νευρώνες σε ποντικούς μοντέλα της ασθένειας Πλάγια Μυατροφική Σκλήρυνση (ΠΜΣ).2) Διερεύνηση πιθανών αλλαγών στις συνάψεις των Shox2 διαμεσων νευρώνων πάνω στους κινητικούς νευρώνες σε ποντικούς μοντέλα της ασθένειας Πλάγια Μυατροφική Σκλήρυνση.3) Μελέτη του ρόλου του Νευροπεπτιδίου CART στην εκφύλιση των κινητικών νευρώνων στην ΠΜΣ.4) Μελέτη του ρόλου των C bouton συνάψεων στην εκφύλιση των κινητικών νευρώνων στην ΠΜΣ.
Παραδοτέα:	<ol style="list-style-type: none">1) Μέτρηση σεροτονεργικών συνάψεων σε κινητικούς νευρώνες σε 3 διαφορετικές ηλικίες κατά την εξέλιξη της νόσου ΠΜΣ.2) Μέτρηση Shox2 συνάψεων σε κινητικούς νευρώνες σε 3 διαφορετικές ηλικίες κατά την εξέλιξη της νόσου ΠΜΣ.3) Ανάλυση προτύπου έκφρασης της CART σε κινητικούς νευρώνες σε 3 διαφορετικές ηλικίες κατά την εξέλιξη της νόσου ΠΜΣ.4) Αποτελέσματα κινητικής ικανότητας ποντικών με ΠΜΣ μετά από απαλοιφή των C bouton συνάψεων
Προβλεπόμενη διάρκεια συνεργασίας:	10 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 αμοιβή:	Η συνολική επιβάρυνση στο πρόγραμμα είναι 1.410,4€/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 & ΦΠΑ, σε περίπτωση υπαγωγής του δικαιούχου σε καθεστώς ΦΠΑ. - Στην περίπτωση της αυτασφάλισης, η συνολική επιβάρυνση στο πρόγραμμα είναι 1.196,13€/μήνα, ποσό που περιλαμβάνει πάσης φύσης νόμιμες κρατήσεις & ΦΠΑ, εάν ο δικαιούχος υπάγεται σε καθεστώς ΦΠΑ.
Ελάχιστα απαιτούμενα	<ul style="list-style-type: none">• Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης στη Βιολογία ή συναφών επιστημών.



- προσόντα:
- Τουλάχιστον έξι (6) μηνών εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας (PCR, qPCR, cloning, ηλεκτροφορήσεις κ.λ.π.).
 - Τουλάχιστον έξι (6) μηνών εργαστηριακή εμπειρία σε mouse handling.
 - Τουλάχιστον καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας
-
- Επιθυμητά προσόντα
- Εργαστηριακή εμπειρία σε μικροσκοπία.

Β. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

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:

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ		
ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ	ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ
<p>A. Τουλάχιστον έξι (6) μηνών εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας (PCR, qPCR, cloning, ηλεκτροφορήσεις κ.λ.π.).</p> <p>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 6 μήνες ≤ εμπειρία ≤ 1 έτος: 20 Βαθμοί 2. 1 έτη < εμπειρία ≤ 2 έτη: 25 Βαθμοί 3. εμπειρία > 2 έτη: 30 Βαθμοί 	30 βαθμοί	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα – Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του/της υποψήφιου/ας αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις Φορέων.
<p>B. Τουλάχιστον έξι (6) μηνών εργαστηριακή εμπειρία σε mouse handling.</p> <p>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 6 μήνες ≤ εμπειρία ≤ 1 έτος: 20 Βαθμοί 2. 1 έτη < εμπειρία ≤ 2 έτη: 25 Βαθμοί 3. εμπειρία > 2 έτη: 30 Βαθμοί 	30 βαθμοί	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα – Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του/της υποψήφιου/ας αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις Φορέων
<p>Γ. Τουλάχιστον καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</p> <p>*Κλίμακα Βαθμολόγησης:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Καλή: 5 Βαθμοί 2. Πολύ Καλή: 8 Βαθμοί 3. Άριστη: 10 Βαθμοί 	10 βαθμοί	Πιστοποιητικά γνώσης Αγγλικής γλώσσας.



Δ. Εργαστηριακή εμπειρία σε μικροσκοπία. * Κλίμακα Βαθμολόγησης: 1. 0 μήνες < εμπειρία ≤ 1 έτος: 5 Βαθμοί 2. 1 έτη < εμπειρία ≤ 2 έτη: 10 Βαθμοί 3. εμπειρία > 2 έτη: 15 Βαθμοί	15 βαθμοί	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας – Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του/της υποψήφιου/ας, αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων.
Ε. Άριστη γνώση υπολογιστικών συστημάτων σε περιβάλλον Windows (Word, Excel, PowerPoint, Internet και Outlook).	5 βαθμοί	Πιστοποιητικό γνώσης υπολογιστικών συστημάτων σε περιβάλλον Windows.
ΣΤ. Συνέντευξη	10 βαθμοί	Οι επικρατέστεροι/ες υποψήφιοι/ες.
ΣΥΝΟΛΟ	100 βαθμοί	

Υποβολή Αιτήσεων:

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται **μέχρι και 02/06/2023** 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. /-2023)» ή

B) να τα αποστείλουν με την υπηρεσία της ταχυμεταφοράς (courier) σε φάκελο με την ένδειξη «Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ.πρωτ. /-2023)», στη διεύθυνση:

I.IB.E.A.A. Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων, Σωρανού του Εφεισίου 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, Πιστοποιητικό γνώσης Αγγλικής γλώσσας
- 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/της προς αναγνώριση, προσκομίζοντας τον Αριθμό Πρωτοκόλλου της αίτησης. Σε κάθε περίπτωση, το πιστοποιητικό θα πρέπει να προσκομιστεί στο ΙΙΒΕΑΑ με ευθύνη του/της συμβαλλόμενου/ης, αμέσως μόλις εκδοθεί από το ΔΟΑΤΑΠ, το αργότερο εντός 3 μηνών από την υποβολή της αίτησης.
- 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/ιες 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.

Τα αποτελέσματα αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του ΙΙΒΕΑΑ (www.bioacademy.gr).

Κατόπιν της ανάρτησης των αποτελεσμάτων, οι υποψήφιοι/ες 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>

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

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δημοσιεύεται στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΙΙΒΕΑΑ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΟΥΡΟΠΛΗΣ

