



Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων

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

Τηλέφωνο : 210 6597617

Αθήνα: 12/04/2024

Αριθμ. Πρωτ.: 779

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, κωδικό ΙΙΒΕΑΑ 525 και ακρωνύμιο sripMNALS, 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 επιστημονικό υπεύθυνο την Δρ. Λασκαρώ Ζαγοραίου και λαμβάνοντας υπόψη:

- την από 16.03.2022 Απόφαση Χρηματοδότησης με Α.Π. 647
- την Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με ΑΔΑ: 63ΑΞ4694Φ7-Τ6Φ

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 υποψήφιου/ας διδάκτορα/ορος

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: Βιολόγος ή Χημικός με σύμβαση μίσθωσης έργου 7 μηνών**

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:	7 μήνες (Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί μέχρι τη λήξη 31/03/2025 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:	<p>Η συνολική αμοιβή του έκτακτου προσωπικού κατά της διάρκειας απασχόλησής του/ης καθορίζεται σύμφωνα με την ενότητα «Αμοιβές μελών της Ερευνητικής Ομάδας» στην Δράση «2η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών / τριών και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού» (ΑΔΑ: 9ΛΙ846Μ77Γ-76Θ) και θα διαμορφωθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία, όπως ισχύει, μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.</p> <p>Στην περίπτωση ειδικότητας Χημικού, οι ασφαλιστικές και εργοδοτικές εισφορές διαμορφώνονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία, όπως ισχύει.</p>



Ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης στη Βιολογία ή Χημεία. • Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στο γνωστικό αντικείμενο της Βιολογίας. • Εργαστηριακή εμπειρία τουλάχιστον 2 χρόνων σε α) mouse handling, β) μικροσκοπία και γ) μοριακές τεχνικές. • Τουλάχιστον καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας.
Επιθυμητά προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά. • Παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια.

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
Α. Εργαστηριακή εμπειρία τουλάχιστον 2 χρόνων σε α) mouse handling, β) μικροσκοπία και γ) μοριακές τεχνικές. * Κλίμακα Βαθμολόγησης: 1. 2 έτη ≤ Εμπειρία ≤ 3 έτη: 20 βαθμοί 2. Εμπειρία > 3 έτη: 40 βαθμοί	40 βαθμούς	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εργαστηριακής εμπειρίας – Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια. Η Εργαστηριακή εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων
Β. Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. * Κλίμακα Βαθμολόγησης: 1. Καλή: 10 βαθμοί 2. Πολύ καλή: 15 βαθμοί 3. Άριστη: 20 βαθμοί	20 βαθμούς	Πιστοποιητικά ξένης γλώσσας.
Γ. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά.	15 βαθμούς	Πλήρης κατάλογος δημοσιεύσεων στο βιογραφικό σημείωμα.
Δ. Παρουσιάσεις σε επιστημονικά	15 βαθμούς	Πλήρης κατάλογος παρουσιάσεων στο



συνέδρια.		βιογραφικό σημείωμα.
Ε. Συνέντευξη	10 βαθμούς	Οι επικρατέστεροι/ες υποψήφιοι/ες.
ΣΥΝΟΛΟ	100	

Υποβολή Αιτήσεων:

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται **μέχρι και τις 26/04/2024** 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
- Πιστοποιητικό γνώσης Αγγλικής γλώσσας
- Λίστα δημοσιεύσεων/παρουσιάσεων
- 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 ακολουθούνται οι διατάξεις του ν. 4957/2022 που αφορούν στην κατάργηση της ατομικής αίτησης αναγνώρισης τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ, καθώς ο/η υποψήφιος/α πριν την υπογραφή της σύμβασης με το ΙΙΒΕΑΑ θα πρέπει να έχει ήδη εγγραφεί σε διδακτορικό πρόγραμμα σπουδών, όπου και θα αναγνωριστεί το πτυχίο του από το εκάστοτε ελληνικό πανεπιστημιακό ίδρυμα.



- ✓ Βεβαίωση ορισμού τριμελούς επιτροπής για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής (θα ζητηθεί από τον επιλεγέντα/επιλεγείσα πριν την υπογραφή της σύμβασης).

Τα αποτελέσματα αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του ΙΙΒΕΑΑ (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>

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 στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ και την ιστοσελίδα του ΙΙΒΕΑΑ.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΛΟΥΚΑΣ ΠΑΠΑΔΗΜΟΣ

Ακαδημαϊκός

