



Αθήνα, 09/06/2023

Αριθμ. Πρωτ.: 1664

ΑΔΑ:

Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων

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

Τηλέφωνο : 210 6597619

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

Το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «*Next Generation Microfluidics - NextGenMicrofluidics*», το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Δ. Θάνο και συνυπεύθυνο τον κ. Γ. Τσέκενη λαμβάνοντας υπόψη:

- την από 01/04/2020 ημερομηνία έναρξης του έργου
- την Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με ΑΔΑ: 9Υ7Κ4694Φ7-ΛΒ1

Προκηρύσσει

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

Μία (1) θέση αποκλειστικής απασχόλησης εξωτερικού/ής συνεργάτη/ιδος – θέση τεχνικού

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: ΧΗΜΙΚΟΣ Ή ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ 2 ΜΗΝΩΝ

Αντικείμενο έργου: Παροχή υπηρεσιών για την χημική τροποποίηση επιφανειών και την ανάπτυξη βιοχημικών δοκιμών στα πλαίσια του Single Entry Point που έχει συσταθεί από τους εταίρους του έργου NextGenMicrofluidics



Παραδοτέα:	Επίθεση πριζάδας στους ρευμάτιους όργανους που κέχουσι υπόγραφοί με τις εταιρείες MePro και Virogates (Open Call Industrial Contracts) συστηματικό ερυθματώδη λύκο και ρευματοειδή αρθρίτιδα) 2. Βάσεις δεδομένων με κλινικό-εργαστηριακά δεδομένα.
Προβλεπόμενη διάρκεια συνεργασίας:	2 μήνες (Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί μέχρι τη λήξη του έργου και σε περίπτωση παράτασης αυτού, 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 Εφεισίου 4, ΤΚ 115 27, Αθήνα
Προβλεπόμενη αμοιβή:	Η συνολική επιβάρυνση στο πρόγραμμα είναι 1.400 € / 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 ειδικότητας Χημικού, οι ασφαλιστικές και εργοδοτικές εισφορές διαμορφώνονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία, όπως ισχύει.
Ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Χημικού ή Χημικού Μηχανικού. • Μεταπτυχιακό δίπλωμα στα ως άνω γνωστικά αντικείμενα. • Τουλάχιστον 6 μηνών εμπειρία στη χημική τροποποίηση επιφανειών πολυμερών, μετάλλων κ.ο.κ.
Επιθυμητά προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού αυτών (DLA, UV Vis ATR, FTIR, Fluorescence Spectroscopy). • Εμπειρία στην ανάπτυξη βιοχημικών δοκιμών (ELISA). • Παρουσιάσεις και συμμετοχές σε συνέδρια ή/και ημερίδες. • Τουλάχιστον καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας

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>Α. Τουλάχιστον 6 μήνες εμπειρία στη χημική τροποποίηση επιφανειών πολυμερών, μετάλλων κ.ο.κ.</p> <p>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</p> <p>1. 6 μήνες ≤ Εμπειρία ≤ 1 έτος: 15 Βαθμοί</p> <p>2. Εμπειρία > 1 έτος: 25 Βαθμοί</p>	25 βαθμούς	<p>Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα.</p> <p>Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Βεβαιώσεις Φορέων. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων.</p>
<p>Β. Εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού αυτών (DLA, UV Vis ATR, FTIR, Fluorescence Spectroscopy).</p> <p>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</p> <p>1. 0 έτη < Εμπειρία ≤ 2 έτη: 15 Βαθμοί</p> <p>2. Εμπειρία > 2 έτη: 25 Βαθμοί</p>	25 βαθμούς	<p>Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα.</p> <p>Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Βεβαιώσεις Φορέων. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων.</p>
<p>Γ. Εμπειρία στην ανάπτυξη βιοχημικών δοκιμών (ELISA).</p> <p>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</p> <p>1. 0 έτη < Εμπειρία ≤ 6 μηνών: 10 Βαθμοί</p> <p>2. 6 μήνες < Εμπειρία ≤ 1 έτος: 20 Βαθμοί</p>	20 βαθμούς	<p>Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα.</p> <p>Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Βεβαιώσεις Φορέων. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις των Φορέων.</p>
<p>Δ. Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας</p> <p>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</p> <p>1. Καλή γνώση: 6 Βαθμοί</p> <p>2. Πολύ καλή γνώση: 8 Βαθμοί</p> <p>3. Άριστη γνώση: 10 Βαθμοί</p>	10 βαθμούς	Πιστοποιητικό γνώσης Αγγλικής γλώσσας.
<p>Ε. Παρουσιάσεις και συμμετοχές σε συνέδρια.</p>	10 βαθμούς	Πλήρης κατάλογος παρουσιάσεων και συμμετοχών σε συνέδρια στο βιογραφικό σημείωμα.
ΣΤ. Συνέντευξη	10 βαθμούς	Οι επικρατέστεροι/ες υποψήφιοι/ες.
ΣΥΝΟΛΟ	100	



Υποβολή Αιτήσεων:

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται **μέχρι και τις 23/06/2023** 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 Εφείου 4, 115 27 Αθήνα.

Απαραίτητα δικαιολογητικά:

- Αίτηση εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (επιστολή ενδιαφέροντος του υποψηφίου)
- 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 υποψήφιος 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.
- 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 είναι υπεύθυνοι 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 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 ιστοσελίδα του ΙΙΒΕΑΑ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΟΥΡΟΠΛΗΣ

