



**Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων**

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

Τηλέφωνο : 210 6597617

E-mail: [hr@bioacademy.gr](mailto:hr@bioacademy.gr)

Αθήνα: 25/06/2026

Αριθμ. Πρωτ.: 1655

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ**

Το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «**Elucidation of risk factors and health determinants associated with PROGRESSION of Monoclonal Gammopathies to Multiple Myeloma**», με κωδικό έργου «542» και ακρωνύμιο «**ELMUMY**», το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή με επιστημονικό υπεύθυνο εκ μέρους του ΙΙΒΕΑΑ τον κ. Ιερώνυμο Ζωιδάκη, Συνεργαζόμενο Μέλος ΔΕΠ και λαμβάνοντας υπόψη:

- την από 14/11/20 ημερομηνία Απόφασης ένταξης Πράξης με ΑΠ 101097094
- την Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με ΑΔΑ: ΨΝ7Π4694Φ7-ΘΒΘ

**Προκηρύσσει**

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

**Μία (1) θέση 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: ΒΙΟΛΟΓΟΣ Ή ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΒΙΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ 4****ΜΗΝΩΝ**

Αντικείμενο εργασίας:	Βιοπληροφορική και στατιστική ανάλυση ομικών δεδομένων από δείγματα ασθενών με MGUS, sMM και Πολλαπλό Μυέλωμα (ΠΜ) για να ταυτοποιηθούν κομβικά μόρια (γονίδια, μετάγραφα και πρωτεΐνες) που εμπλέκονται στην κλινική εκδήλωση του ΠΜ. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί σε μη-κωδικά RNAs.
Παραδοτέα:	D4.4 Computationally highlighted underlying molecular mechanisms related to health to disease transition in MM onset and progression  D4.5 List of candidate drugs for treating MM based on omics profiles
Προβλεπόμενη διάρκεια συνεργασίας:	4 μήνες (Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί μέχρι το τέλος 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 2.000€ /μήνα. Οι μηνιαίες μικτές αποδοχές διαμορφώνονται σύμφωνα με το τεχνικό παράρτημα του έργου.
Ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Βιολογίας ή Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής</li> <li>• Εμπειρία σε ομικές τεχνικές συμπεριλαμβανομένων γενετικής, RNAs και πρωτεομικής</li> <li>• Εμπειρία στην πρωτεομική ανάλυση με φασματομετρία μάζας συμπεριλαμβανόμενης και της βιοπληροφορικής ανάλυσης</li> <li>• Εμπειρία στον προγραμματισμό αλγορίθμων</li> <li>• Τουλάχιστον 2 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές</li> </ul>

**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/Όλες 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><b>A.</b> Εμπειρία σε ομικές τεχνικές συμπεριλαμβανομένων γενετικής, RNAs και πρωτεομικής</p> <p><b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>0 έτος &lt; Εμπειρία ≤ 2 έτη: 10 Βαθμοί</li> <li>2 έτη &lt; Εμπειρία ≤ 4 έτη: 20 Βαθμοί</li> <li>Εμπειρία &gt; 4 έτη: 30 Βαθμοί</li> </ol>	Έως 30 βαθμούς	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα– Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια – Συστατικές επιστολές. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου, αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις φορέων
<p><b>B.</b> Εμπειρία στην πρωτεομική ανάλυση με φασματομετρία μάζας συμπεριλαμβανόμενης και της βιοπληροφορικής ανάλυσης</p> <p><b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>0 έτος &lt; Εμπειρία ≤ 1 έτος: 10 Βαθμοί</li> <li>Εμπειρία &gt; 1 έτος: 20 Βαθμοί</li> </ol>	Έως 20 βαθμούς	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα– Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια – Συστατικές επιστολές. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου, αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις φορέων
<p><b>Γ.</b> Εμπειρία στον προγραμματισμό αλγορίθμων</p> <p><b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>0 έτος &lt; Εμπειρία ≤ 1 έτος: 10 Βαθμοί</li> <li>Εμπειρία &gt; 1 έτος: 20 Βαθμοί</li> </ol>	Έως 20 βαθμούς	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα– Σχετικές παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις με γραπτά τεκμήρια – Συστατικές επιστολές. Η εμπειρία δεν πρέπει να είναι κατά δήλωση του υποψήφιου, αλλά να προκύπτει από βεβαιώσεις φορέων
<p><b>Δ.</b> Τουλάχιστον 2 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές</p> <p><b>* Κλίμακα Βαθμολόγησης:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2-3 δημοσιεύσεις 10 βαθμοί</li> <li>&gt;3 δημοσιεύσεις 20 βαθμοί</li> </ol>	Έως 20 βαθμούς	Κατάλογος δημοσιεύσεων στο βιογραφικό σημείωμα
<b>E.</b> Συνέντευξη	10 βαθμούς	Οι επικρατέστεροι/ες υποψήφιοι/ες (των οποίων η διαφορά βαθμολογίας είναι μικρότερη από 10 μονάδες)
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>	

**Υποβολή Αιτήσεων:**

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται **μέχρι και τις 09/07/2026** να επισυνάψουν/καταθέσουν τα ακόλουθα απαραίτητα δικαιολογητικά μόνο με τους εξής τρόπους:



**A)** να τα αποστείλουν με email στην διεύθυνση [jobs@bioacademy.gr](mailto:jobs@bioacademy.gr) και με θέμα «Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ.πρωτ. .... / .....-.....-2026)» ή

**B)** να τα αποστείλουν με την υπηρεσία της ταχυμεταφοράς (courier) σε φάκελο με την ένδειξη «Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ.πρωτ. .... / .....-.....-2026)», 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)
- Αντίγραφο πτυχίου
- 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
- ✓ 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
- ✓ Δικαίωμα συμμετοχής έχουν όλοι οι πολίτες των Κρατών - Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Τα αποτελέσματα αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του ΙΙΒΕΑΑ ([www.bioacademy.gr](http://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> προκειμένου να ενημερωθείτε σχετικά με όσα προβλέπονται στον Ευρωπαϊκό Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (ΕΕ) 26/7/2016/679 (GDPR).

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

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

**Ο Πρόεδρος**

**Λουκάς Παπαδήμος**  
**Ακαδημαϊκός**

