



**ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ  
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

**Διεύθυνση:** Διοικητικού  
**Τμήμα:** Γραμματείας - Προσωπικού  
**Πληροφορίες:** Ε. Πασπάτη

**Κηφισιά, 28/5/2024**

**Αρ. Πρωτ. 2674**

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

**Θέμα:** Ολοκλήρωση διαδικασιών για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με Αρ. Πρωτ. 1536/21.3.2024.

Ανακοινώνουμε ότι ολοκληρώθηκε η αξιολόγηση των τυπικών και ουσιαστικών προσόντων μίας (1) υποψήφιας που έκανε αίτηση για τη θέση της με Αρ. Πρωτ. 1536/21.3.2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Σύμφωνα με τη με Αρ. Πρωτ. 2597/23.5.2024 γνωμοδότηση της συσταθείσας Επιτροπής Αξιολόγησης και λαμβάνοντας υπόψη τα δικαιολογητικά που έχουν υποβληθεί:

- Η υποψήφια κα Ευαγγελία Σωτηροπούλου του Γαβριήλ πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα, αξιολογήθηκε περαιτέρω και έλαβε βάσει των κριτηρίων της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος την παρακάτω βαθμολόγηση:

A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία υποψήφιας
<b>1</b>	<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>Έως 78%</b>	
1.1	Πτυχίο Βιολογίας, Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης, της ημεδαπής ή ισότιμου της αλλοδαπής.	Έως 30%	
1.1.1	Βαθμός 8,5 έως 10	30%	
1.1.2	Βαθμός 6,5 έως <8,5	25%	25%
1.1.3	Βαθμός <6,5	10%	
1.2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε ειδικότητα σχετική με τη μικροβιολογία.	20%	20%
1.3	Εργαστηριακή εμπειρία στην εφαρμογή μοριακών μεθόδων, ιδίως: εξαγωγή νουκλεϊνικών οξέων, conventional PCR, real-time PCR.	Έως 10%	
1.3.1	>1 έτος	10%	10%
1.3.2	< έως 1 έτος	5%	
1.4	Εργαστηριακή εμπειρία σε μικροβιολογικές τεχνικές χειρισμού μικροοργανισμών (ασηπτική τεχνική,	7%	7%



Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
NextGenerationEU

	δημιουργία και διατήρηση καθαρών μικροβιακών καλλιιεργειών, κ.λπ.).		
1.5	Πιστοποιημένη γνώση χρήσης Η/Υ (επεξεργασία κειμένου, υπολογιστικών φύλλων, υπηρεσιών διαδικτύου).	2%	2%
1.6	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας.	Έως 7%%	
	Άριστη	7%	
	Πολύ Καλή	4%	4%
1.7	Δύο συστατικές επιστολές.	2%	2%
<b>2</b>	<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>Έως 12%</b>	
2.1	Εργαστηριακή εμπειρία στην εφαρμογή τεχνικών μικροσκοπίας (π.χ. φωτεινού πεδίου, αντίθεσης φάσεων, φθορισμού).	4%	4%
2.2	Εργαστηριακή εμπειρία στη μεταγραφωμική ανάλυση (RNAseq), καθώς και βιοπληροφορική ανάλυση για το χαρακτηρισμό μεταγραφωμάτων/γονιδιωμάτων	4%	4%
2.3	Πρωτότυπες δημοσιεύσεις ερευνητικών εργασιών και ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, σε θέματα σχετικά με τα ανωτέρω αντικείμενα.	Έως 2%	
2.3.1	>2	2%	2%
2.3.2	Μέχρι 2	1%	
2.4	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.	2%	2%
<b>3</b>	<b>ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ</b>	<b>Έως 10%</b>	<b>9%</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>100%</b>	<b>91 %</b>

Σύμφωνα με τον πίνακα μοριοδότησης, η θέση της με Αρ. Πρωτ. 1536/21.3.2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, που αφορά στην πρόσληψη ενός ατόμου ως έκτακτου προσωπικού με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, για τις ανάγκες του Εργαστηρίου Βακτηριολογίας, στο πλαίσιο του προγράμματος με τίτλο: «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος», με κωδικό Πράξης ΠΣΚΕ ΤΑΑ ΤΑΕΔΡ-0535675, δύναται να καλυφθεί από την υποψήφια κα Ευαγγελία Σωτηροπούλου του Γαβριήλ, ΠΕ Βιολόγο.

Πιθανές ενστάσεις υποβάλλονται στη Διεύθυνση Διοικητικού του Ινστιτούτου εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης του πίνακα κατάταξης, ήτοι **έως την Τρίτη 4 Ιουνίου 2024.**

Ο Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής

Δρ Π. Μυλωνάς



**Ελλάδα 2.0**  
ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ  
ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ



Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
NextGenerationEU