



**ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

Διεύθυνση: Διοικητικού
Πληροφορίες: Α. Ρωμαντζά

Κηφισιά, 1/8/2023

Αρ. Πρωτ. 3322

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Θέμα: Ολοκλήρωση διαδικασιών για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με Αρ. Πρωτ. 2811/27.6.2023.

Ανακοινώνουμε ότι ολοκληρώθηκε η αξιολόγηση των τυπικών και ουσιαστικών προσόντων του ενός (1) υποψηφίου που έκανε αίτηση για τη θέση της με Αρ. Πρωτ. 2811/27.6.2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Σύμφωνα με τη με Αρ. Πρωτ. 3287/31.7.2023 γνωμοδότηση της συσταθείσας Επιτροπής Αξιολόγησης και λαμβάνοντας υπόψη τα δικαιολογητικά που έχουν υποβληθεί από τον ενδιαφερόμενο:

- Ο υποψήφιος κ. Κωνσταντίνος Κωτσαρίδης πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα, αξιολογήθηκε περαιτέρω και έλαβε βάσει των κριτηρίων της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος την παρακάτω βαθμολόγηση:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας	Κωνσταντίνος Κωτσαρίδης
1.	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Έως 70%	
1.1	Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας της ημεδαπής ή ισοτίμου της αλλοδαπής	2%	2%
1.2	Διδακτορικό δίπλωμα στη μελέτη πρωτεϊνών παθογένειας παθογόνων των φυτών	30%	30%
1.3	Εργαστηριακή εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους στη μοριακή ιολογία φυτών	20%	20%
1.4	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές σε θέματα σχετικά με μελέτη πρωτεϊνών	Έως 10%	

	παθογένειας παθογόνων των φυτών και μοριακή ιολογία φυτών		
1.4.1	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και συντελεστή απήχησης, 2% για κάθε δημοσίευση, ≤ 5 δημοσιεύσεις	Έως 7%	
1.4.2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές με συντελεστή απήχησης, > 5 δημοσιεύσεις	10%	10%
1.5	Αποδεδειγμένη γνώση αγγλικής γλώσσας	Έως 4%	
1.5.1	Άριστη	4%	
1.5.2	Πολύ καλή	3%	
1.5.3	Καλή	2%	2%
1.6	Πιστοποιημένη γνώση χρήσης Η/Υ	2%	2%
1.7	Δυο συστατικές επιστολές	2%	2%
2.	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	20%	
2.1	Ερευνητική εμπειρία και ικανότητες σε μεθόδους Μοριακής Βιολογίας, τεχνικές βιοχημείας και βιοφυσικής (όπως cyclical dichroism, differential scanning fluorimetry, mass spectrometry, in vitro enzymatic activity assays) καθώς και σε τεχνικές Δομικής Βιολογίας. Συγκεκριμένα: <ul style="list-style-type: none"> • X-ray crystallography, • έκφραση και καθαρισμός πρωτεϊνών (protein expression and purification, size exclusion and ion exchange chromatography) 	20%	20%
3	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	10%	10%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%	98%

Σύμφωνα με τον πίνακα μοριοδότησης, η θέση της με Αρ. Πρωτ. 2811/27.6.2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, που αφορά στην πρόσληψη ενός ατόμου ως έκτακτου προσωπικού με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, για τις ανάγκες του Εργαστηρίου Ιολογίας στο πλαίσιο του προγράμματος «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος», δύναται να καλυφθεί από τον υποψήφιο κ. Κωνσταντίνο Κωτσαρίδη, ΠΕ Βιολόγο.

Πιθανές ενστάσεις υποβάλλονται στη Διεύθυνση Διοικητικού του Ινστιτούτου εντός πέντε (5) ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης του πίνακα κατάταξης, ήτοι **έως την Τρίτη 8 Αυγούστου 2023**.

Ο Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής

Δρ Π. Μυλωνάς



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU