



**ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

Τμήμα: Διοικητικού
Πληροφορίες: Α. Ρωμαντζά
Τηλ.: 210-8180210

Κηφισιά, 6/12/2018

Αρ. Πρωτ. 10264

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Θέμα: Ολοκλήρωση διαδικασιών για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με Αρ. Πρωτ. 2948/7.5.2018.

Ανακοινώνουμε ότι ολοκληρώθηκε η αξιολόγηση των τυπικών και ουσιαστικών προσόντων του ενός (1) υποψηφίου που έκανε αίτηση για τη θέση της με Αρ. Πρωτ. 2948/7.5.2018 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Η αξιολόγηση έδωσε τα εξής αποτελέσματα:

1. Ο υποψήφιος Δρ Νικόλαος Βακιρλής, πληρεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα και έλαβε βάσει των κριτηρίων της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος την παρακάτω βαθμολόγηση:

Α/Α	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας	
		Ποσόστωση	Βακιρλής Νικόλαος
1.	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	55%	
1.2	Διδακτορικό δίπλωμα σε βιολογικές επιστήμες με εφαρμογές βιοπληροφορικής	2%	2%
1.3	Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δυο (2) ετών στο αντικείμενο της βιοπληροφορικής..	30%	30%
1.4	Εμπειρία στο σχεδιασμό και βιοπληροφορική ανάλυση πειραμάτων επί βιολογικών συστημάτων	Έως 15%	

1.4.1	Εμπειρία στο σχεδιασμό και βιοπληροφορική ανάλυση πειραμάτων επί βιολογικών συστημάτων ≤ 2 έτη	10%	
1.4.2	Εμπειρία στο σχεδιασμό και βιοπληροφορική ανάλυση πειραμάτων επί βιολογικών συστημάτων >2 έτη	15%	15%
1.5	Γνώση στατιστικών προγραμμάτων ανάλυσης πληροφορικών δεδομένων και εμπειρία στην εφαρμογή τους επί βιολογικών συστημάτων.	4%	4%
1.6	Αποδεδειγμένη άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.	2%	2%
1.7	Δυο συστατικές επιστολές.	2%	2%
2.	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	45%	
2.1	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές με συντελεστή απήχησης	Έως 25%	
2.1.1.α	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και συντελεστή απήχησης, 2% για κάθε δημοσίευση, ≤ 5 δημοσιεύσεις	Έως 10%	4%
2.1.1.β	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές με συντελεστή απήχησης, > 5 δημοσιεύσεις	15%	
2.1.2.α	Άθροισμα συντελεστών απήχησης ≤ 15	5%	
2.1.2.β	Άθροισμα συντελεστών απήχησης > 15	10%	10%
2.2	Εργαστηριακή εμπειρία σε μεθόδους μοριακής βιολογίας,	2%	
2.3	Εμπειρία στο σχεδιασμό και ανάλυση πειραμάτων σε φυτά ή/και άλλους οργανισμούς συνδεδεμένους ή μη με τα φυτά (plant-associated organisms),	5%	5%
2.4	Εμπειρία στη βιοπληροφορική και στατιστική ανάλυση δεδομένων αλληλούχησης νέας γενιάς (ιδιαίτερα RNA-Seq)	5%	5%
2.5	Ειδικές γνώσεις σε τεχνολογίες μεταγραφομικής (transcriptomics), μεταβολομικής και πρωτεομικής (proteomics)	8%	8%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%	87%



Σύμφωνα με τον πίνακα μοριοδότησης, η θέση της με Αρ. Πρωτ. 2948/7.5.2018 δύναται να καλυφθεί από τον υποψήφιο Δρα Νικόλαο Βακιρλή.

Πιθανές ενστάσεις υποβάλλονται στο Τμήμα Διοικητικού του Ινστιτούτου εντός πέντε (5) ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης του πίνακα κατάταξης, ήτοι **έως Παρασκευή 14 Δεκεμβρίου 2018.**

Ο Αναπληρωτής Διευθυντής

Δρ Π. Μυλωνάς

α2



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης