



Ι Δ Ρ Υ Μ Α Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ Κ Α Ι Ε Ρ Ε Υ Ν Α Σ
Ι Ν Σ Τ Ι Τ Ο Υ Τ Ο Μ Ο Ρ Ι Α Κ Η Σ Β Ι Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ Κ Α Ι Β Ι Ο Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ

Ηράκλειο, 14/10/2014

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για 1 θέση μεταπτυχιακού φοιτητή
[Ref#0031-THL]

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας), στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «ΘΑΛΗΣ – ΙΤΕ Ανάπτυξη πληροφορικού συστήματος και μοριακών διαγνωστικών εργαλείων για την υποστήριξη και βελτίωση της χημικής καταπολέμησης κύριων εχθρών της Ελληνικής Γεωργίας» (Ακρωνύμιο: MIS: 380264), του εργαστηρίου Μοριακής Εντομολογίας (Επ. Υπεύθυνος: Βόντας Ιωάννης), προσκαλεί υποψηφιότητες για μία θέση μεταπτυχιακού φοιτητή.

Αντικείμενο εργασιών

Η εφαρμογή των υπαρχόντων αλλά και καινοτόμων διαγνωστικών μεθόδων για τη καταγραφή της παρούσας κατάστασης ανθεκτικότητας των κυριότερων εχθρών των καλλιεργειών και τα ακόλουθα παραδοτέα: Δεδομένα ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα για τα κύρια αρθρόποδα της Ελλάδας.

Απαιτούμενα προσόντα

Προσόντα	Βαθμολογία
Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογία	10 μόρια
Μεταπτυχιακός Φοιτητής	30 μόρια
Αγγλικά	10 μόρια
Καλή γνώση Η/Υ	10 μόρια
Εμπειρία σε θέματα Εντομολογίας	10 μόρια
Εμπειρία σε θέματα πρωτεϊνικής Βιοτεχνολογίας	Αξιολογείται με μέγιστο 20 μόρια
Εμπειρία στην ανάλυση της γονιδιακής έκφρασης	Αξιολογείται με μέγιστο 10 μόρια
Εμπειρία σε ένζυμα	5 μόρια
Συνέντευξη	20 μόρια

Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Σύμβασης: Η συγκεκριμένη σύμβαση θα είναι τρεις (3) μήνες με προβλεπόμενο χρόνο έναρξης των δραστηριοτήτων: 1 Δεκεμβρίου 2014.

Υποβολή Προτάσεων: Οι ενδιαφερόμενοι, καλούνται να υποβάλουν ηλεκτρονικά πλήρες βιογραφικό σημείωμα, μέχρι τις **30 Οκτωβρίου 2014** και ώρα **14:00**.

Αξιολόγηση Προτάσεων

Ο/Η ενδιαφερόμενος/η που θα επιλεγεί θα ειδοποιηθεί κατ'ίδίαν για την αρχική αποδοχή της πρότασης του και θα κληθεί να προσκομίσει τα πρωτότυπα δικαιολογητικά (ή επικυρωμένα αντίγραφα αυτών). Σε περίπτωση που τα δικαιολογητικά δεν συμφωνούν με τα δικαιολογητικά που έχουν αποσταλεί ο/η ενδιαφερόμενος/η αποκλείεται.

./..

Η ανακοίνωση των αποτελεσμάτων θα αναρτηθεί στο διαδικτυακό τόπο του ΙΤΕ-ΙΜΒΒ.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της αποφάσεως εντός δέκα εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων. Έχουν επίσης δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υποψηφίων, υπό τον όρο τήρησης των προβλεπομένων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Πληροφορίες και αποστολή αιτήσεων

Δρ. Ευαγγελία Μώρου

e-mail: emorou@biology.uoc.gr

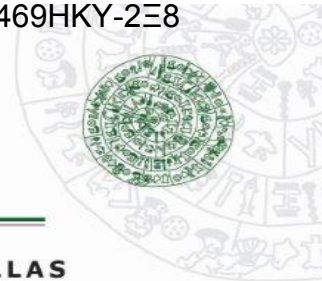


Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY - HELLAS
INSTITUTE OF MOLECULAR BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY

Heraklion, 14/10/2014

Open 1 Master student position
[Ref#0031-THL]

The Foundation for Research and Technology, Hellas (FORTH - Institute of Molecular Biology and Biotechnology), announces an opening for a **master student position** as part of the funded research program titled «**THALIS- FORTH Development of informatics Systems and molecular diagnostic tool for the support and improvement of chemical control of the major enemies of the Greek Agriculture**» (Acronym MIS: 380264), of the research group of Molecular Entomology (Principal Investigator researcher I. Vontas).

Job Description

Implement already existing and innovative diagnostic methods for the registration of the resistance status of major crop pests and the following deliverables: data of the resistance of insecticides on Greek arthropods.

Qualifications	Points
Bachelor's Degree	10 points
Master Candidate	30 points
English	10 points
Computer Skills	10 points
Experience in entomology	10 points
Experience in protein biotechnology	Max 20 points
Experience in analyzing gene expression	Max 10 points
Experience in Enzyme assays	5 points
Interview	Max 20 points

Contract Duration: The specific contract duration is for 3 months. Estimated beginning of the contract: 1st December 2014.

Application Procedure:

Interested applicants should submit electronically their application by **30/10/2014, and 14:00**.

Evaluation Procedure

The selected applicant will be notified personally for the success of his/her application and will be asked to submit the original certifications (or certified copies of them). In case the original documents do not match the copies that were submitted with the original application, the applicant will be dismissed from the application procedure.

./..

The announcement of the results will be posted on-line in the web site of the Institute of Molecular Biology and Biotechnology, FORTH. This publication confers the right to object to the results within ten working days of the date of the results announcement. It also confers the right to access other candidates' application data and evaluation forms, in accordance with the rules of Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 document of the Hellenic Data Protection Authority.

Information & Electronic Submission

Dr. Evaggelia Morou

E-mail: emorou@biology.uoc.gr

