

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
 ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
 Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών
 Τ.Κ.:70013, Ηράκλειο
 Πληροφορίες: Ευαγγελία Μώρου
 e-mail: athinaphl@gmail.com
 Τηλ. 2810394438

Α.Π. 7226
 25 Φεβρουαρίου 2015

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ [Ref #0048-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 υποψήφιου διδάκτορα.

Αντικείμενο εργασιών

Διάρκεια σύμβασης: 3 μήνες
Προϋπολογισμός: 2.700,00 € συνολικά
Προθεσμία υποβολής ενδιαφέροντος: 12 Μαρτίου 2015
Επιθυμητή ημερομηνία έναρξης : 1 Απριλίου 2015
Απαιτούμενα προσόντα:

Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων
Πτυχίο ΑΕΙ Γεωπονία	10 μόρια
Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην Πρωτεύουσα Βιοτεχνολογία	20 μόρια
Υποψήφιος Διδάκτορας στη Βιολογία	20 μόρια
Αγγλικά	10 μόρια
Καλή γνώση Η/Υ	5 μόρια
Γνώση ενζυμολογίας	Αξιολογείται με μέγιστο 20 μόρια
Εμπειρία σε ανάλυση γονιδιακής έκφρασης	Αξιολογείται με μέγιστο 10 μόρια
Δημοσιεύσεις – συμμετοχές σε συνέδρια	5 μόρια/δημοσίευση - συμμετοχή
Συνέντευξη	20 μόρια

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να στείλουν με email στην Δρ. Ευαγγελία Μώρου (athinaphl@gmail.com) πλήρες Βιογραφικό Σημείωμα μέχρι τις 12 Μαρτίου 2015 στις 22.00.



FOUNDATION FOR RESEARCH & TECHNOLOGY- HELLAS INSTITUTE OF MOLECULAR
 BIOLOGY & BIOTECHNOLOGY
 Nikolaou Plastira 100, Vasilika Vouton - 70013,
 Iraklio, Crete, Greece
 Info: Evangelia Morou
 e-mail: athinaphl@gmail.com
 Τηλ. 2810394438

P.N. 7226
 25 February 2015

One PHD Researcher Position (Ref #0048-THL)

The Foundation for Research and Technology, Hellas (FORTH - Institute of Molecular Biology and Biotechnology), announces an opening for a **PhD 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

Duration: 3 months

Budget: 2.700,00 € total

Application deadline: 12 March 2015

Starting date: 1st of April 2015

Required qualifications:

Qualifications	points
Bachelor's Degree in Agriculture	10
Master's degree in Protein Biotechnology	20
PhD candidate in Biology	20
English	10
Computer skills	5
Knowledge of Enzymology	Max 20 points
Experience in analyzing genes expression	Max 10 points
Publications - Participations in conferences	5 points/publication - participation
Interview	20

Applicants should send their CV by email to Dr Evangelia Morou (athinaphl@gmail.com) until 12 March 2015 at 22.00.

