

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

Ν. Πλαστήρα 100, 70013 Βασιλικά Βουτών, Ηράκλειο

Πληροφορίες: Κ. Καλαντίδης

e-mail: kriton@imbb.forth.gr, Τηλ. 2810 394435

Α.Π. 6944

24 Νοεμβρίου 2014

Πρόσκληση Εκδήλωσης ενδιαφέροντος – 1 Θέση Μεταπτυχιακού Ερευνητή [Ref. #0038-EXC]

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας Φυτών, Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «**Αλληλεπίδραση RNA Σίγησης και Ιοειδών (Viroid miR)**», που εντάσσεται στην κατηγορία πράξης «**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα - Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση**» (ΕΣΠΑ 2007-2013) και συγκεκριμένα στη δράση εθνικής εμβέλειας «**ΑΡΙΣΤΕΙΑ II**», απευθύνει πρόσκληση σε ενδιαφερόμενους αποφοίτους με κατάλληλη τεχνογνωσία να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για τη κάλυψη θέσης Μεταπτυχιακού Υπότροφου για την ανάπτυξη των ερευνητικών δραστηριοτήτων του προγράμματος.

Αντικείμενο εργασιών

Το έργο αποσκοπεί την κατανόηση της επίδραση των μονοπατιών της RNA σίγησης στην μολυσματικότητα του ιοειδούς.

Απαιτούμενα προσόντα

| Προσόντα | Βαθμολογία |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικών ή Βιολογικών Επιστημών (Βιολογία, Ιατρική, Φαρμακευτική, Φυσική, Χημεία, κ.α.) ή αντίστοιχης ειδικότητας πτυχίο της αλλοδαπής | 15% |
| Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας | 15% |
| Ευχέρεια στη χρήση Η/Υ και καλή οργάνωση | |
| Πρόσφατη εμπειρία στις τεχνικές βιολογίας φυτών (μολύνσεις φυτών, αναλύσεις τίτλων ιοειδούς, αγροεμποτισμός, ιστοκαλλιέργεια φυτών) | 40% |
| Εμπειρία στις σύγχρονες τεχνικές μοριακής (κλωνοποιήσεις, PCR, Northern blotting) και πρωτεϊνικής βιολογίας | 30% |

Διάρκεια Σύμβασης: 6 μήνες**Προϋπολογισμός έργου:** 6.000€**Επιθυμητή ημερομηνία έναρξης:** 1 Ιανουαρίου 2015**Υποβολή Προτάσεων**

Οι ενδιαφερόμενοι, καλούνται να υποβάλουν την πρότασή τους, μέχρι τις **9/12/2014**.

Η πρότασή τους θα πρέπει να περιέχει απαραίτητα τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Βιογραφικό σημείωμα
2. Σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων
3. Δυο συστατικές επιστολές

Αξιολόγηση Προτάσεων

Εφόσον κριθεί απαραίτητο οι ενδιαφερόμενοι/ες θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη σε ημερομηνία, ώρα και τόπο που θα τους ανακοινωθεί.

Ο/Η ενδιαφερόμενος/η που θα επιλεγεί θα ειδοποιηθεί κατ' ιδίαν 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 προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Πληροφορίες

Κρίτων Καλαντίδης

Τηλ.: 2810 - 394435

E-mail: kriton@imbb.forth.gr

Για την αποστολή αιτήσεων

Ηλεκτρονικά: kriton@imbb.forth.gr



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



**FOUNDATION FOR RESEARCH & TECHNOLOGY- HELLAS
INSTITUTE OF MOLECULAR BIOLOGY & BIOTECHNOLOGY**

Nikolaou Plastira 100, Vasilika Vouton - 70013, Heraklion, Crete, Greece

Info: K. Kalantidis

e-mail: kriton@imbb.forth.gr, Tel. +30 2810 394435

3 May 2014

P.Nr. 6944

24 November 2014

Call of interest for a Postgraduate Researcher [Ref. #0038-EXC]

The Plant Molecular Biology Laboratory of the Institute of Molecular Biology and Biotechnology, Foundation for Research and Technology, Hellas (FORTH) announces an opening for a master student fellowship position for contractual work as part of the funded research program titled “**RNA silencing-viroid crosstalk ” (Viroid miR)**. The project is funded through the call for proposals “**ARIESTEIA II (NSRF 2007-2013)**”. The laboratory solicits applications to graduates that fulfil the requirements indicated below to apply for the position.

Job Description

The work concerns the understanding and the influence of the RNA silencing pathways on plant viroid infection.

Qualifications

| Qualifications | Weight |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| University degree on Life Sciences (Biology, Medicine, Pharmacology, etc) or Physical Sciences (Physics, Chemistry, Material Sciences etc.) | 15% |
| Excellent knowledge of English language | 15% |
| Good computational and organizational skills | |
| Recent experience in plant biology techniques (plant infections, infectivity of viroid, agroinfiltration, plant tissue culture) | 40% |
| Experience in molecular (cloning, qPCR, RACE PCR), and protein biology (western blotting,, Northern blotting) techniques | 30% |

Contract Duration: 6 months.

Total budget: 6.000 €

Estimated starting date: January 1st, 2015.

Application Procedure

Interested applicants should submit their application by **9/12/2014**.

The application should contain the following:

1. CV
2. Brief statement of interest
3. Two recommendation letters

Evaluation Procedure

Applicants may be invited for an interview, if deemed necessary.

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

Dr. Kriton Kalantidis

Tel.: 2810 - 394435

E-mail: kriton@imbb.forth.gr

Application

Email: kriton@imbb.forth.gr



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ