

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

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

Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013 Ηράκλειο Κρήτης
Πληροφ: Γεωργία Χουλάκη
Τηλ 2810 391100 fax 2810 391101, Email: imbb@imbb.forth.gr

Αρ. πρωτ. 5830
Ηράκλειο 9/2/2014

Θέμα: Προκήρυξη θέσης Μεταδιδακτορικού Ερευνητή στα πλαίσια του προγράμματος ΑΡΙΣΤΕΙΑ II – Viroid miR

ΑΠΟΦΑΣΗ**Ο Διευθυντής Νεκτάριος Ταβερναράκης**

Έχοντας υπόψη τα παρακάτω:

1. Το Ν.1514/85 «*Ανάπτυξη Επιστημονικής και Τεχνολογικής Έρευνας*»,
2. Το Π.Δ.432/87 «*Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»*»,
3. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010)
4. Τον Κανονισμό Προμηθειών του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 897/19.07.2000)
5. Τις διατάξεις του ΠΔ 113/2010 περί αναλήψεως υποχρεώσεων από τους Διατάκτες
6. Την απόφαση του ΥΠΑΙΘ με αριθμό 11851/18.10.2013, (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 524/25.10.2013) «*Ανασυγκρότηση του Διοικητικού Συμβουλίου του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας*»
7. Την απόφαση του ΥΠΑΙΘ με αριθμό 12374/30.10.2013, (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 557/08.11.2013) «*Διορισμός Ν. Ταβερναράκη στη θέση Διευθυντή ΙΜΒΒ*»

Αποφασίζει

Εγκρίνεται η διενέργεια προκήρυξης, για:

- Μία θέση Μεταδιδακτορικού Ερευνητή,

προβλεπόμενος προϋπολογισμός: €24.000,00 Ευρώ για διάστημα 12 μηνών,

στα πλαίσια υλοποίησης του έργου ΑΡΙΣΤΕΙΑ II – Viroid miR με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Κρίτωνα Καλαντίδη, συνεργαζόμενο Μέλος ΔΕΠ του ΙΜΒΒ.

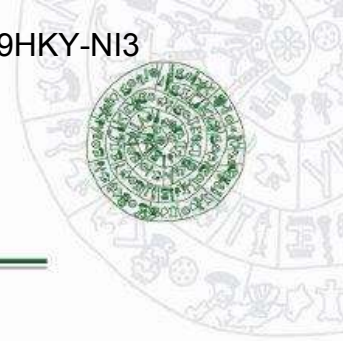
Η επιτροπή κρίσης των υποψηφιοτήτων αποτελείται από τους:

- Κρίτωνα Καλαντίδη
- Χρήστο Δελιδάκη
- Παναγιώτα Ποϊράζη

Ακολουθεί η διακήρυξη

Ο Διευθυντής του ΙΜΒΒ

Νεκτάριος Ταβερναράκης



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

Ηρακλείο, 09/02/2014

Πρόσκληση Εκδήλωσης ενδιαφέροντος για μεταδιδακτορική υποτροφία

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 επιστήμονες, αποφοίτους φυσικών επιστημών, με κατάλληλη τεχνογνωσία και κατάρτιση να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για τη σύναψη μιας σύμβασης ανάθεσης έργου για την ανάπτυξη των ερευνητικών δραστηριοτήτων του προγράμματος.

Αντικείμενο εργασιών

Το έργο αποσκοπεί στην αξιοποίηση των τεχνικών αλληλούχισης νέας γενιάς και το συνδυασμό μεθόδων της μοριακής βιολογίας και βιοπληροφορικής στην ανάλυση της μεταγραφής του *N. benthamiana* πριν και μετά από μόλυνση με τα ιοειδή.

Απαιτούμενα προσόντα

Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή πτυχίο αντίστοιχης ειδικότητας της αλλοδαπής.

Διδακτορικό τίτλο σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με τη Βιοπληροφορική.

Καλή γνώση σύγχρονων μεθόδων Βιοπληροφορικής που σχετίζονται με την εξόρυξη κειμένου, με την ανάλυση πλήρους γονιδιώματος, με τις τεχνικές αλληλούχισης νέας γενεάς γενικότερα (και RNA-seq ειδικότερα), με τις τεχνικές μικροσυστοιχιών, με τη μελέτη και πρόβλεψη RNA στόχων.

Δεξιότητες παρουσίασης και άνεση στο γραπτό λόγο (ελληνικά και αγγλικά).

Ευχέρεια στην οργάνωση εργασιών και ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών και καλή ικανότητα επικοινωνίας (βάσει συστάσεων).

Θα εκτιμηθούν ευρύτερες γνώσεις πληροφορικής και υπολογιστικών συστημάτων (βάσεις δεδομένων, προγραμματισμός, ανάπτυξη εφαρμογών δικτύου, εγκατάσταση και διαχείριση λειτουργικών συστημάτων και Διακομιστών Δικτύου).

Διάρκεια Σύμβασης: 12 μήνες.

Προϋπολογισμός έργου: 24.000€

Επιθυμητή ημερομηνία έναρξης: Απρίλιος 2014

Υποβολή Προτάσεων

Οι ενδιαφερόμενοι, καλούνται να υποβάλουν την πρόταση τους, μέχρι τις **25/02/2014**.

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'ίδιαν 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 απόφασης 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

Κρίτων Καλαντίδης

Τηλ.: 2810 - 394435

E-mail: kriton@imbb.forth.gr

Για την αποστολή αιτήσεων

Ηλεκτρονικά: kriton@imbb.forth.gr

ή Ταχυδρομικώς

Κ. Καλαντίδης

ΙΜΒΒ-ΙΤΕ

Ν. Πλαστήρα 100

Βασιλικά Βουτών

71300 ΗράκλειοΚρήτης



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



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

Heraklion, 09/02/2014

Call of interest for a postdoctoral fellowship

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 postdoctoral 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 “**ARISTEIA II (NSRF 2007-2013)**”. The laboratory solicits applications to scientists and researchers that fulfil the requirements below to apply for the position.

Job Description

The work concerns the use of the next generation sequencing and combine molecular biology and bioinformatics in analysing of *N. benthamiana* transcriptome upon viroid infection.

Qualifications

University degree in Biological Sciences.

PhD degree in a field related to Bioinformatics.

Experience in state of the art bioinformatics methodologies such as text mining, whole genome analysis, next generation sequencing analysis (including RNA-seq analysis), microarray analysis and RNA target prediction.

Presentation & writing dexterity (greek and english),

Good organization skills and the ability to take initiative. Good communication skills. (References are required).

Broader informatics and computer science knowledge will be appreciated (Databases, programming, web development, deployment of Operating Systems and Web Servers).

Contract Duration: 12 months.

Total budget: 24.000 €

Estimated starting date: April 2014

Application Procedure

Interested applicants should submit their application by **25/02/2014**.

The application should contain the following material:

1. Short CV
2. Detailed description of their research interests
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

Surface mail:

Dr. K. Kalantidis,

IMBB-FORTH

N. Plastira 100

Vasilika Vouton

GR-7001, Heraklion

Crete, Greece

