



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, 31/10/2014

**Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για 1 Θέση Μεταδιδακτορικού ερευνητή**  
[Ref#0032-COP]

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «**Βιολογία των κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων Μετάσταση και ανάπτυξη μεθόδων υγρής βιοψίας**», που εντάσσεται στην κατηγορία πράξης «**Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα**» και συγκεκριμένα στη δράση εθνικής εμβέλειας «**ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ**» - Πράξη II «**Συνεργατικά έργα μεγάλης κλίμακας**», απευθύνει πρόσκληση σε ενδιαφερόμενους Επιστήμονες με κατάλληλη τεχνογνωσία να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την κάλυψη θέσης Μεταδιδακτορικού Ερευνητή για την ανάπτυξη των ερευνητικών δραστηριοτήτων του προγράμματος.

**Αντικείμενο εργασιών**

Το αντικείμενο του έργου είναι η γονιδιωματική και μεταγονιδιωματική ανάλυση μεμονωμένων κυττάρων και η ανάλυση των αποτελεσμάτων με τη χρήση βιοπληροφορικών και βιοστατιστικών εργαλείων.

Απαραίτητα προσόντα είναι η καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας και η δυνατότητα επικοινωνίας στην Ελληνική γλώσσα.

**Απαιτούμενα προσόντα**

Προσόντα	Βαθμολογία
Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογικών Επιστημών (Βιολογία, Ιατρική, Φαρμακευτική, κ.α.) ή συναφούς ειδικότητας πτυχίο ημεδαπής ή αλλοδαπής	10%
Διδακτορικό τίτλο σπουδών με διατριβή σε σχετικό αντικείμενο (Μοριακή Βιολογία, Βιοπληροφορική) και τουλάχιστον δυο υψηλής απήχησης ερευνητικές δημοσιεύσεις στα ανωτέρω επιστημονικά πεδία.	35%
Εμπειρία στη μεθοδολογία μικροσυστοιχιών, αλληλούχισης βάσεων DNA, μεταγραφωματικής ανάλυσης, καλή γνώση λογισμικού Βιοπληροφορικής	35%
Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα, Δεξιότητες παρουσίασης και άνεση στο γραπτό λόγο (ελληνικά και αγγλικά), Εμπειρία σε διεπιστημονική εργασία (βάσει προϋπηρεσίας), Ευχέρεια στην οργάνωση εργασιών και ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών, Καλή ικανότητα επικοινωνίας	20%

**Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Σύμβασης:** Η συγκεκριμένη σύμβαση θα είναι έως τρεις (3) μήνες με προβλεπόμενο χρόνο έναρξης των δραστηριοτήτων το Δεκέμβριο του 2014.

**Υποβολή Προτάσεων**

Οι ενδιαφερόμενοι, καλούνται να υποβάλουν την πρότασή τους ηλεκτρονικά, μέχρι τις **15 Νοεμβρίου 2014** και ώρα **14:00**.

Η πρότασή τους θα πρέπει να περιέχει τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Βιογραφικό σημείωμα
2. Σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων

./..

**Αξιολόγηση Προτάσεων**

Εφόσον κριθεί απαραίτητο οι ενδιαφερόμενοι/ες θα κληθούν σε συνέντευξη (δια ζώσης ή με χρήση ηλεκτρονικών μέσων) 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. Υποψήφιοι οι οποίοι δεν συμπληρώσουν το 50% της συνολικής βαθμολογίας αποκλείονται από τη διαδικασία επιλογής.

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

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της απόφασης εντός πέντε 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**

Δημήτρης Καφετζόπουλος

E-mail: [kafetzo@imbb.forth.gr](mailto:kafetzo@imbb.forth.gr)

**Για την αποστολή αιτήσεων**

Ηλεκτρονικά: [kafetzo@imbb.forth.gr](mailto:kafetzo@imbb.forth.gr)



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΕΣΠΑ  
2007-2013  
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ  
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



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

Heraklion, 31/10/2014

**Open Post-doctoral position**  
[Ref#0032-COP]

The Foundation for Research and Technology, Hellas (FORTH - Institute of Molecular Biology and Biotechnology), announces an opening for a **Post-doctoral position (Μεταδιδακτορικού Ερευνητή)** as part of the funded research programme titled **“Βιολογία των κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων Μετάσταση και ανάπτυξη μεθόδων υγρής βιοψίας”**. The project is funded through the call for proposals **“Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα”** and specifically for the Greek national actions for **“ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ» - Πράξη II «Συνεργατικά έργα μεγάλης κλίμακας”**. The laboratory solicits applications to scientists and researchers that fulfill the requirements below to apply for the position.

**Job Description**

The object of the position is the genomic and postgenomic analysis of single cells and the interpretation of results by the means of bioinformatics and biostatistics tools.

It is required a good knowledge of the English and Greek language.

Qualifications	Weight
University degree on Biological Sciences (Biology, Medicine, Pharmacology etc.) or related field	10%
PhD degree in a related field (Molecular Biology or Bioinformatics) and at least two high impact journal publications relevant to the field of study	35%
Experience in genomics and transcriptomics analysis, from hybridization-based (DNA microarrays) and DNA sequencing-based techniques, Good knowledge of bioinformatics software tools.	35%
Participation in research projects, presentation and writing dexterity (Greek and English), experience in interdisciplinary scientific work (based on seniority), capacity in organizing work and ability to take initiatives, and good communication skills.	20%

**Contract Duration:** The specific contract duration is up to 3 months. Estimated beginning of the contract: December 2014.

**Application Procedure:**

Interested applicants should submit electronically their application by **15/11/2014, and 14:00**.

Their application should contain the following material:

1. CV
2. Brief description of their research interest

**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. Applicants scoring less than 50% of total evaluation are not going to be selected

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 five 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**

Dimitris Kafetzopoulos

E-mail: [kafetzo@imbb.forth.gr](mailto:kafetzo@imbb.forth.gr)

**Electronic Submission**

E-mail: [kafetzo@imbb.forth.gr](mailto:kafetzo@imbb.forth.gr)

