



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

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)

Ιωάννινα, 25.01.2013

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ
Μίας (1) θέσης υποψήφιου διδάκτορα

Το Τμήμα Βιοϊατρικών Ερευνών του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΜΒΒ-ΒΕ) που εδρεύει στα Ιωάννινα, στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «ΘΑΛΗΣ-ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ- Ο ρόλος και οι μηχανισμοί της ασύμμετρης κυτταρικής διαίρεσης κατά τη διαφοροποίηση των βλαστικών κυττάρων» [ADiSC], (ΕΣΠΑ 2007-2013), προκηρύσσει **μία (1) θέση υποψήφιου διδάκτορα** με αντικείμενο την συλλογή και ανάλυση δεδομένων για την υλοποίηση μελετών, για την Επιστημονική Ομάδα του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του ΙΤΕ, με έδρα το Ηράκλειο Κρήτης. Το έργο εστιάζεται σε πρωτογενή ανάλυση, υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους».

Απαραίτητα προσόντα για τον υποψήφιο διδάκτορα:

- Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ
- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (Master) σε παρεμφερές αντικείμενο

Επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε σύγχρονες τεχνικές μοριακής βιολογίας ή/και μοριακής κυτταρικής βιολογίας ή και αναλυτικής χημείας ή και πληροφορικής ανάλυσης πολλαπλών δεδομένων. Εμπειρία σε απομόνωση και χαρακτηρισμό πρωτεϊνών ή/και μεμβρανικών πρωτεϊνών. Εμπειρία σε φασματομετρία μάζας και χημική διασύνδεση.

Οι ενδιαφερόμενοι για την θέση του υποψηφίου διδάκτορα πρέπει να υποβάλουν τα κάτωθι δικαιολογητικά:

1. Αίτηση
2. Βιογραφικό σημείωμα
3. Επικυρωμένο φωτοαντίγραφο του πτυχίου με αναλυτική βαθμολογία
4. Επικυρωμένο φωτοαντίγραφο τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών

5. τρεις (3) συστατικές επιστολές από επιστήμονες με άμεση γνώση των πειραματικών και ερευνητικών δυνατοτήτων του υποψηφίου (π.χ. από τον επιβλέποντα της μεταπτυχιακής/διδακτορικής εργασίας).

6.

Για σπουδές σε Πανεπιστήμια του εξωτερικού απαιτείται το φωτοαντίγραφο της επίσημης αναγνώρισης.

Οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν από επιτροπή του φορέα IMBB/ΙΤΕ.

Οι υποψηφιότητες πρέπει να σταλούν ηλεκτρονικά στον επιστημονικά υπεύθυνο της ενότητας εργασίας, Καθηγητή Α. Οικονόμου (aeconom@imbb.forth.gr). Ιστοσελίδα εργαστήριου: <http://ecoserver.imbb.forth.gr/>, **καθώς και** στην Γραμματεία του IMBB/BE, κα Ιωάννα Μπέμπη, (ibei@cc.uoi.gr) με την οποία μπορείτε να επικοινωνήσετε για παραπέρα πληροφορίες στο τηλέφωνο 2651 007352.

Ημερομηνία ανάρτησης 25/01/2013.

Καταληκτική ημερομηνία για υποβολή υποψηφιοτήτων: **11/02/2013**