

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

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

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΑ ΕΡΕΥΝΗΤΗ στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΘΑΛΗΣ – ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)-ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΜΒΒ), Ερευνητικό Πρόγραμμα ‘ΘΑΛΗΣ’ με τίτλο: «*Γήρανση & Μακροβιότητα: Αλληλεπίδραση Γενετικών και Περιβαλλοντικών Παραγόντων*» (GeneAge)

Το ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΜΒΒ) στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΘΑΛΗΣ – ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, και συγκεκριμένα του υποέργου «*Γήρανση & Μακροβιότητα: Αλληλεπίδραση Γενετικών και Περιβαλλοντικών Παραγόντων*» (GeneAge) [MIS380228] με κωδικό ΣΠΑ00080-2-2 (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Αναπληρωτής Καθηγητής Γεώργιος Γαρίνης), του Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση, το οποίο χρηματοδοτείται από το ΕΣΠΑ2007-2013, προσκαλεί τους ενδιαφερομένους να υποβάλλουν αίτηση για μια (1) θέση μεταδιδακτορικού ερευνητή για το παρακάτω έργο:

Μοριακή και κυτταρική ανάλυση του ρόλου του μεταγραφικού παράγοντα Nrf2 και του πρωτεασώματος στην εξέλιξη της αναδιπλασιαστικής γήρανσης

Το συγκεκριμένο πακέτο εργασίας του έργου θα πραγματοποιηθεί στο Τμήμα Βιοιατρικής Έρευνας του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας-ΙΤΕ, Ιωάννινα.

Σύμφωνα με το Τεχνικό Δελτίο του Υποέργου:

- χρόνος διάρκειας σύμβασης 18 μήνες και
- αμοιβή το ποσό των 21.600 ευρώ

Η επιλογή του μεταδιδακτορικού ερευνητή θα γίνει από τριμελή επιτροπή με βάση τα ακόλουθα προσόντα των υποψηφίων:

- Πτυχίο ΑΕΙ (Βιολογία, Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Μοριακή Βιολογία, Κυτταρική Βιολογία, Γενετική, Βιοχημεία ή άλλων συναφών γνωστικών αντικειμένων)
- Διδακτορικό ΑΕΙ Βιολογικών Επιστημών (Βιολογία, Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών, Μοριακή Βιολογία, Κυτταρική Βιολογία, Γενετική, Βιοχημεία ή άλλων συναφών γνωστικών αντικειμένων)
- Εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας, τεχνικές εισαγωγής γονιδίων σε φυσιολογικά κύτταρα, προσδιορισμοί ChIP, RT-PCR, προσδιορισμοί ενεργότητας μεταγραφικών παραγόντων, ανοσοαποτύπωμα, ανοσοκαθίζηση, ανοσοφθορισμός.
- Πλήρες Βιογραφικό Σημείωμα
- 2 Συστατικές επιστολές
- Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνήσουν με τον Επίκουρο Καθηγητή κ. Ευάγγελο Κωλέττα, τηλεφωνικά (26510-07578) ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (ekoletas@cc.uoi.gr).

Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα πρέπει να στείλουν με ηλεκτρονική αλληλογραφία πλήρες βιογραφικό σημείωμα και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, μέχρι 4 Φεβρουαρίου 2013, στον Καθηγητή κ. Ευάγγελο Κωλέττα, E-mail: ekoletas@cc.uoi.gr