



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ  
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Αρ. Πρωτ.: 157

Βόλος, 10 Ιανουαρίου 2014

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη **4 συμβάσεων** έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης με τίτλο:

|   |
|---|
| <b>Στόχευση των επαγόμενων από την υποξία μεταγραφικών παραγόντων HIF στη φλεγμονή και τον καρκίνο</b>      |
| <b>Targeting the hypoxia-inducible transcription factors HIFs in inflammation and cancer (HYPOXYTARGET)</b> |
| <b>3129</b>   |

στη δράση ΑΡΙΣΤΕΙΑ II της ΓΓΕΤ, η οποία εντάσσεται στο πλαίσιο του 4ου Στρατηγικού Στόχου του Επιχειρησιακού Προγράμματος (Ε.Π.) «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ), με τίτλο «Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας» **ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΣΠΑ 2007-2013.**

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την υποστήριξη υλοποίησης της πρότασης με τίτλο «**Στόχευση των επαγόμενων από την υποξία μεταγραφικών παραγόντων HIF στη φλεγμονή και τον καρκίνο**», η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ) του ΕΣΠΑ (2007-2013)-ΓΓΕΤ, το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους, **ανακοινώνει ότι δέχεται προτάσεις από φυσικά πρόσωπα προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με επιστημονικό προσωπικό**, στο οποίο θα ανατεθεί η παραγωγή παραδοτέων που προβλέπονται στη σχετική απόφαση έγκρισης χρηματοδότησης ή και μέρος ή σύνολο ενδιάμεσων παραδοτέων που θα προηγούνται των τελικών παραδοτέων κατά τη διάρκεια υλοποίησης της Πρότασης.

Η συνολική διάρκεια της παραπάνω Πράξης ορίζεται 18 μήνες από την έναρξη αυτής.

**Αντικείμενο έργου:**

Η υποξία (έλλειψη οξυγόνου) χαρακτηρίζει σημαντικές παθολογικές καταστάσεις, όπως η φλεγμονή και ο καρκίνος, και επηρεάζει την έκφραση γονιδίων μέσω των επαγόμενων από την υποξία μεταγραφικών παραγόντων HIF-1 και HIF-2. **Αντικείμενο του έργου** είναι η **διεξαγωγή βασικής πειραματικής έρευνας** για την διευκρίνιση των κοινών και ιστοειδικών μηχανισμών που ρυθμίζουν τους HIF, κατανόηση της απόκρισης των καρκινικών κυττάρων στην υποξία και ανάπτυξη νέων θεραπευτικών εφαρμογών καθώς και η **πληροφορική υποστήριξη, δημοσιότητα και διάχυση** των παραγόμενων ερευνητικών αποτελεσμάτων. Το έργο περιλαμβάνει τις παρακάτω **Ενότητες Εργασίας (Ε.Ε.)**:

**Ε.Ε. 1.** Προσδιορισμός του ρόλου της φωσφορυλίωσης και των πρωτεϊνικών αλληλεπιδράσεων στη ρύθμιση της ενεργοποίησης και δράσης των ισομορφών του HIF.

**Ε.Ε. 2.** Ανάπτυξη ειδικών πεπτιδικών αναστολέων των HIF για εφαρμογή σε νέες στρατηγικές αντικαρκινικής και αντιφλεγμονώδους θεραπείας.

**Ε.Ε. 3.** Διευκρίνιση του ρόλου των HIF στον μεταβολισμό λιπιδίων και στη φλεγμονή των ηπατοκυττάρων.

**Ε.Ε. 4.** Δημοσιότητα και διάχυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων.

| <b>ΘΕΣΗ Α</b>  | <b>Υποψήφιος Διδάκτορας για Ε.Ε. 1</b>   | <b>Έδρα Λάρισα</b> |
|--|--|--------------------|
| <b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>  |  |                    |
| <b>1</b>   | Πτυχίο Α.Ε.Ι. με αντικείμενο σπουδών συναφές με Βιοχημεία & Μοριακή-Κυτταρική Βιολογία.  |                    |
| <b>2</b>   | Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ή αντίστοιχη εκπαίδευση* σε πεδία συναφή με Βιοχημεία & Μοριακή-Κυτταρική Βιολογία.  |                    |
| <b>3</b>   | Ερευνητική εμπειρία συναφής με το αντικείμενο του έργου και της ενότητας εργασίας.   |                    |
| <b>4</b>   | Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο B2).  |                    |
| <b>Επιθυμητά Προσόντα</b>  |  |                    |
| <b>5</b>   | Γνώσεις χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.  |                    |
| <b>6</b>   | Συμμετοχή-παρακολούθηση επιστημονικών συνεδρίων & σεμιναρίων.  |                    |
| <b>7</b>   | Γνώσεις εργαστηριακών τεχνικών χειρισμού DNA, πρωτεϊνών και καλλιιεργειών κυττάρων ή άλλων, συναφών με το αντικείμενο του έργου και της ενότητας εργασίας. |                    |
| * π.χ. κατοχή Πτυχίου Τμήματος Α.Ε.Ι. με Πρόγραμμα Σπουδών τουλάχιστον πενταετούς διάρκειας.   |  |                    |
| <b>Καθήκοντα:</b> Πλήρης απασχόληση στο Εργαστήριο Βιοχημείας του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στη Λάρισα για την διεξαγωγή πειραμάτων και έρευνας στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 1: Προσδιορισμός του ρόλου της φωσφορυλίωσης και των πρωτεϊνικών αλληλεπιδράσεων στη ρύθμιση της ενεργοποίησης και δράσης των ισομορφών του HIF. |  |                    |

| <b>ΘΕΣΗ Β</b>               | <b>Υποψήφιος Διδάκτορας για Ε.Ε. 2</b>  | <b>Έδρα Λάρισα</b> |
|-----------------------------|---|--------------------|
| <b>Απαιτούμενα Προσόντα</b> |   |                    |
| <b>1</b>                    | Πτυχίο Α.Ε.Ι. με αντικείμενο σπουδών συναφές με Βιοχημεία & Μοριακή-Κυτταρική Βιολογία.                             |                    |
| <b>2</b>                    | Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ή αντίστοιχη εκπαίδευση* σε πεδία συναφή με Βιοχημεία & Μοριακή-Κυτταρική Βιολογία. |                    |
| <b>3</b>                    | Ερευνητική εμπειρία συναφής με το αντικείμενο του έργου και της ενότητας εργασίας.                                  |                    |
| <b>4</b>                    | Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο B2).   |                    |
| <b>Επιθυμητά Προσόντα</b>   |   |                    |
| <b>5</b>                    | Γνώσεις χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.   |                    |

|   |  |
|---|--|
| 6   | Συμμετοχή-παρακολούθηση επιστημονικών συνεδρίων & σεμιναρίων.  |
| 7   | Γνώσεις εργαστηριακών τεχνικών χειρισμού DNA, πρωτεϊνών και καλλιιεργειών κυττάρων ή άλλων, συναφών με το αντικείμενο του έργου και της ενότητας εργασίας. |
| * π.χ. κατοχή Πτυχίου Τμήματος Α.Ε.Ι. με Πρόγραμμα Σπουδών τουλάχιστον πενταετούς διάρκειας.  |  |
| <b>Καθήκοντα:</b> Πλήρης απασχόληση στο Εργαστήριο Βιοχημείας του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στη Λάρισα για την διεξαγωγή πειραμάτων και έρευνας στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 2: Ανάπτυξη ειδικών πεπτιδικών αναστολέων των HIF για εφαρμογή σε νέες στρατηγικές αντικαρκινικής και αντιφλεγμονώδους θεραπείας. |  |

| ΘΕΣΗ Γ   | Υποψήφιος Διδάκτορας για Ε.Ε. 3  | Έδρα Λάρισα |
|--|--|-------------|
| <b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>  |  |             |
| 1  | Πτυχίο Α.Ε.Ι. με αντικείμενο σπουδών συναφές με Βιοχημεία & Μοριακή-Κυτταρική Βιολογία.  |             |
| 2  | Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ή αντίστοιχη εκπαίδευση* σε πεδία συναφή με Βιοχημεία & Μοριακή-Κυτταρική Βιολογία.  |             |
| 3  | Ερευνητική εμπειρία συναφής με το αντικείμενο του έργου και της ενότητας εργασίας.   |             |
| 4  | Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο B2).  |             |
| <b>Επιθυμητά Προσόντα</b>  |  |             |
| 5  | Γνώσεις χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.  |             |
| 6  | Συμμετοχή-παρακολούθηση επιστημονικών συνεδρίων & σεμιναρίων.  |             |
| 7  | Γνώσεις εργαστηριακών τεχνικών χειρισμού DNA, πρωτεϊνών και καλλιιεργειών κυττάρων ή άλλων, συναφών με το αντικείμενο του έργου και της ενότητας εργασίας. |             |
| * π.χ. κατοχή Πτυχίου Τμήματος Α.Ε.Ι. με Πρόγραμμα Σπουδών τουλάχιστον πενταετούς διάρκειας.   |  |             |
| <b>Καθήκοντα:</b> Πλήρης απασχόληση στο Εργαστήριο Βιοχημείας του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στη Λάρισα για την διεξαγωγή πειραμάτων και έρευνας στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 3: Διευκρίνιση του ρόλου των HIF στον μεταβολισμό λιπιδίων και στη φλεγμονή των ηπατοκυττάρων. |  |             |

#### ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ (ΘΕΣΕΙΣ Α-Γ)

|   | ΠΡΟΣΟΝΤΑ   | ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ |
|---|--|----------------------|
| 1 | Πτυχίο Α.Ε.Ι. με αντικείμενο σπουδών συναφές με Βιοχημεία & Μοριακή-Κυτταρική Βιολογία.  | 30                   |
| 2 | Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ή αντίστοιχη εκπαίδευση σε πεδία συναφή με Βιοχημεία & Μοριακή-Κυτταρική Βιολογία.   | 10                   |
| 3 | Ερευνητική εμπειρία σε τομέα σχετικό με το αντικείμενο του έργου και της ενότητας εργασίας.  | 30                   |
| 4 | Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.   | 10                   |
| 5 | Γνώσεις χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.  | 5                    |
| 6 | Συμμετοχή-παρακολούθηση επιστημονικών συνεδρίων & σεμιναρίων.  | 5                    |
| 7 | Γνώσεις εργαστηριακών τεχνικών χειρισμού DNA, πρωτεϊνών και καλλιιεργειών κυττάρων ή άλλων, συναφών με το αντικείμενο του έργου και της ενότητας εργασίας. | 10                   |

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία

αναφέρονται στα απαιτούμενα ή επιθυμητά προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

| ΘΕΣΗ Δ  | Τεχνικός Πληροφορικής Υποστήριξης για Ε.Ε. 4   | Έδρα Λάρισα |
|---|--|-------------|
| <b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>   |  |             |
| 1   | Πτυχίο Α.Ε.Ι. Τμήματος Πληροφορικής ή συναφούς αντικειμένου.   |             |
| 2   | Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών στον Τομέα της Επιστήμης Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων. |             |
| 3   | Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας.   |             |
| 4   | Επαγγελματική (τουλάχιστον 3ετής) εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών προγραμμάτων σε Α.Ε.Ι.               |             |
| <b>Επιθυμητά Προσόντα</b>   |  |             |
| 5   | Καλή Γνώση δεύτερης Ξένης Γλώσσας  |             |
| <b>Καθήκοντα:</b> Πληροφορική υποστήριξη της Ε.Ε. 4: Δημοσιότητα και διάχυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων, Δημιουργία και συντήρηση ιστοσελίδας. |  |             |

#### ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ (ΘΕΣΗ Δ)

|   | ΠΡΟΣΟΝΤΑ  | ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ |
|---|---|----------------------|
| 1 | Πτυχίο Α.Ε.Ι. Τμήματος Πληροφορικής ή συναφούς αντικειμένου   | 30                   |
| 2 | Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών στον Τομέα της Επιστήμης Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων | 15                   |
| 3 | Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας   | 15                   |
| 4 | Επαγγελματική (τουλάχιστον 3ετής) εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών προγραμμάτων σε Α.Ε.Ι.              | 30                   |
| 5 | Καλή Γνώση δεύτερης Ξένης Γλώσσας   | 10                   |

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

#### Διάρκεια Χρηματοδότησης:

Η διάρκεια της χρηματοδοτούμενης απασχόλησης θα είναι για **12-18 μήνες**, με πιθανότητα επέκτασης κατά την κρίση του Επιστημονικού Υπευθύνου και σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. Το ύψος της αμοιβής θα διαμορφωθεί και θα καθοριστεί από τα προσόντα των υποψηφίων και τη διαθέσιμη δαπάνη.

#### Διαδικασία Υποβολής:

Όλοι οι ενδιαφερόμενοι που επιθυμούν να συμμετάσχουν στη διαδικασία επιλογής αντισυμβαλλόμενων για τη σύναψη της παραπάνω σύμβασης μίσθωσης έργου **καλούνται να υποβάλουν σχετική ενυπόγραφη πρόταση ενδιαφέροντος με κατάθεση επιστολής τους προς την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας** με την ένδειξη: Υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου με τίτλο “Στόχευση των επαγόμενων από την υποξία μεταγραφικών παραγόντων HIF στη φλεγμονή και τον καρκίνο” για τη θέση ..... (Α ή Β ή Γ ή Δ).

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλουν την πρότασή τους προσκομίζοντας οι ίδιοι ή αποστέλλοντας ταχυδρομικά την σχετική επιστολή στην διεύθυνση: Επιτροπή Ερευνών

Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Γιαννιτσών – Λαχανά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38344, Παλαιά, Βόλος, είτε με αποστολή της μέσω e-mail: [ee@uth.gr](mailto:ee@uth.gr) είτε με αποστολή της μέσω τηλεομοιοτυπίας (fax) στον αριθμό 24210.06464

**Η σχετική επιστολή** στην οποία θα αναφέρονται τα στοιχεία ταυτότητας και επικοινωνίας του ενδιαφερομένου (*ονοματεπώνυμο, αριθμός αστυνομικής ταυτότητας, ταχυδρομική διεύθυνση κατοικίας, τηλέφωνο και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου*) θα **πρέπει να κατατεθεί/αποσταλεί στη Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με ευθύνη των ενδιαφερομένων, το αργότερο μέχρι την Πέμπτη 23 Ιανουαρίου 2014.**

Οι ενδιαφερόμενοι για τις θέσεις Α-Γ πρέπει επίσης να αποστείλουν μέχρι την Δευτέρα 20 Ιανουαρίου 2014 **στοιχεία επικοινωνίας δύο μελών Δ.Ε.Π. ή Ερευνητών, που μπορούν να προσφέρουν ακαδημαϊκές συστάσεις** και να πιστοποιήσουν την ερευνητική εμπειρία και εργαστηριακές γνώσεις των υποψηφίων, στον Επιστημονικό Υπεύθυνο του Προγράμματος Καθ. κ. Γεώργιο Σίμο (e-mail: [simos@med.uth.gr](mailto:simos@med.uth.gr)).

Η επιλογή των αντισυμβαλλομένων για τη σύναψη της παραπάνω σύμβασης μίσθωσης έργου θα γίνει αποκλειστικά μέσω της ηλεκτρονικής διαδικασίας ένταξης στο Μητρώο Ερευνητών και Συνεργατών υλοποίησης έργων ΕΣΠΑ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ΠΘ) όπως αυτή περιγράφεται αναλυτικά στην με αρ. πρωτ. 13440/6.10.2011 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος της Επιτροπής Ερευνών του ΠΘ την οποία οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να δουν στην αντίστοιχη ενότητα (Μενού > Διάφορα > [Μητρώο ΕΣΠΑ](http://ee.uth.gr)) του δικτυακού τόπου της Επιτροπής Ερευνών (<http://ee.uth.gr>). Η συμπλήρωση και η ηλεκτρονική υποβολή των απαιτούμενων αρχείων Excel για την ένταξη στο Μητρώο Ερευνητών και Συνεργατών υλοποίησης έργων ΕΣΠΑ του ΠΘ των ενδιαφερομένων να συμμετάσχουν στην παρούσα διαδικασία επιλογής αντισυμβαλλόμενων για τη σύναψη της παραπάνω σύμβασης μίσθωσης έργου θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί από αυτούς **το αργότερο μέχρι την Πέμπτη 23 Ιανουαρίου 2014.**

Η επιλογή αντισυμβαλλομένων για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου με την Επιτροπή Ερευνών νοείται ως αποδοχή της σχετικής τους πρότασης προς την Επιτροπή και θα γίνει μεταξύ των ενδιαφερομένων των οποίων η πρόταση είναι παραδεκτή και πληροί τους ουσιαστικούς όρους της παρούσας πρόσκλησης και της διαδικασίας ένταξης στο Μητρώο Ερευνητών και Συνεργατών υλοποίησης έργων ΕΣΠΑ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (*δηλαδή σύμφωνα με τα απαιτούμενα ή και επιθυμητά προσόντα που προβλέπονται από την παρούσα πρόσκληση σε συνδυασμό με τα συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα που προβλέπονται από την αρ. πρωτ. 13440/06.10.2011 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ένταξη στο Μητρώο Ερευνητών και Συνεργατών υλοποίησης έργων ΕΣΠΑ του ΠΘ*).

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλομένων έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη «πίνακα κατάταξης» ή «πίνακα επιτυχόντων», ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν προσωπικά. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερομένου α) με την μεγαλύτερη εμπειρία β) με τον μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών και γ) με τον μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται. Επιπρόσθετα, η αρμόδια επιτροπή επιλογής και κατά συνέπεια η Επιτροπή Ερευνών δεν δεσμεύεται να συνεκτιμήσει στην επιλογή των αντισυμβαλλομένων τα κοινωνικά κριτήρια του άρθρου 21 § 11 Ν 2190/1994,

καθώς γενικά προέχουν τα κριτήρια επαγγελματικής, επιστημονικής κλπ. αξιολόγησης, τα οποία εξασφαλίζουν την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου, ενώ η Επιτροπή Ερευνών διατηρεί πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη συμβάσεων ή ως προς τον αριθμό τους.

Οι υποψήφιοι θα κληθούν να τεκμηριώσουν (με ποινή απόρριψης σε περίπτωση ψευδούς ή ανακριβούς δήλωσης), τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα τους καθώς και την εμπειρία τους, με την κατάθεση αντιγράφων, βεβαιώσεων σπουδών, βεβαιώσεων επαγγελματικής προϋπηρεσίας, λοιπούς τίτλους πιστοποίησης και συστατικές επιστολές.

Όσοι από τους ενδιαφερόμενους πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη, εφόσον αυτό κριθεί απαραίτητο, σε ημερομηνία, ώρα και τόπο, που θα τους ανακοινωθεί γραπτώς ή τηλεφωνικώς.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κάθε εργάσιμη ημέρα και ώρα από 10:00 π.μ. έως 12:00 π.μ. στα τηλέφωνα 24210.06420 και 24210.06422

## Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

**Καθ. ΚΟΥΓΚΟΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

