



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ  
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Αρ.Πρωτ.: 55

Βόλος, 8-1-2014

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη **μιας (1) σύμβασης** έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης με τίτλο:

**ΘΑΛΗΣ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – MIS 375618**

η οποία εντάσσεται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος (Ε.Π.) «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ), με τίτλο «**ΘΑΛΗΣ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - Αποτροπή σεισμικής ρευστοποίησης εδάφους θεμελίωσης υφιστάμενων κατασκευών μέσω εμπλουτισμού του υγρού πόρων με περιβαλλοντικώς ασφαλή νάνο-σωματίδια**» - ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΣΠΑ 2007-2013.

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την υποστήριξη υλοποίησης της πρότασης με τίτλο «**Θαλής - Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Αποτροπή σεισμικής ρευστοποίησης εδάφους θεμελίωσης υφιστάμενων κατασκευών μέσω εμπλουτισμού του υγρού πόρων με περιβαλλοντικώς ασφαλή νάνο-σωματίδια**», η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ) του ΕΣΠΑ (2007-2013), το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους, ανακοινώνει ότι δέχεται προτάσεις από φυσικά πρόσωπα προς σύναψη σύμβασης 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, και με τη δυνατότητα ανανέωσης αυτής, μέχρι τη λήξη του έργου, εφόσον δοθεί παράταση και επάρκεια προϋπολογισμού.

Η συνολική διάρκεια της μίσθωσης έργου θα είναι από την έναρξη της σύμβασης μέχρι 28/02/2015

## Αντικείμενο έργου:

ΘΕΣΗ 1	Ερευνητικός Συνεργάτης σε θέματα Υπολογιστικής Γεωμηχανικής	Έδρα: Πάτρα
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>		
1	Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού Ελληνικού Πανεπιστημίου ή αντίστοιχος τίτλος της αλλοδαπής	
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ή MSc/MEng της αλλοδαπής) στη Γεωτεχνική Μηχανική [όπως αυτό τεκμαίρεται ισοδύναμα, είτε από τον τίτλο του μεταπτυχιακού διπλώματος, ή από τον τίτλο της μεταπτυχιακής εργασίας ειδίκευσης (αν υπάρχει), ή από τη λίστα των μεταπτυχιακών μαθημάτων 50% εκ των οποίων θα πρέπει να εμπίπτουν στη γεωτεχνική μηχανική]	
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
1	Μεταπτυχιακή εργασία ειδίκευσης που άπτεται της Υπολογιστικής Γεωμηχανικής	
2	Δημοσίευση ή δημοσιεύσεις σε θέματα Υπολογιστικής Γεωμηχανικής σε διεθνή τεχνικά περιοδικά ή/και διεθνή συνέδρια	
3	Αποδεδειγμένη γνώση της υπολογιστικής μεθόδου των διακριτών στοιχείων (distinct elements), όπως αποδεικνύεται από εκπόνηση σχετικής μεταπτυχιακής εργασίας ειδίκευσης ή/και συγγραφή σχετικών δημοσιεύσεων	

Η αξιολόγηση των υποψηφίων θα γίνει:

- Α΄ φάση: Όσον αφορά τα απαιτούμενα προσόντα θα αποκλείονται της περαιτέρω διαδικασίας όσοι δεν διαθέτουν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων
- Β΄ φάση: Οι έχοντες τα απαιτούμενα προσόντα, θα αξιολογηθούν ως ακολούθως:

**ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ**

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ έως
1	Μεταπτυχιακή εργασία ειδίκευσης (μοριοδότηση: βαθμός εργασίας x 3 αν εμπίπτει στο αντικείμενο, μηδέν αν δεν εμπίπτει ή αν δεν υπάρχει εργασία)	30
2	Δημοσίευση ή δημοσιεύσεις σε θέματα Υπολογιστικής Γεωμηχανικής, προτιμητέα σε διεθνή τεχνικά περιοδικά ή/και διεθνή συνέδρια (μοριοδότηση: 20 ανά εμπίπτουσα δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό, 5 ανά εμπίπτουσα δημοσίευση σε διεθνές συνέδριο, μηδέν αν οι δημοσιεύσεις δεν υπάρχουν ή δεν εμπίπτουν στο αντικείμενο, έως 30 μόρια)	30
3	Αποδεδειγμένη γνώση της υπολογιστικής μεθόδου των διακριτών στοιχείων (distinct elements), όπως αποδεικνύεται από εκπόνηση σχετικής μεταπτυχιακής εργασίας ειδίκευσης ή/και συγγραφή σχετικών δημοσιεύσεων (μοριοδότηση: 10 για εμπίπτουσα μεταπτυχιακή εργασία, 5 ανά εμπίπτουσα δημοσίευση, μηδέν αν δεν αποδεικνύεται γνώση από σχετική μεταπτυχ. εργασία ή/και σχετικές δημοσιεύσεις, έως 20 μόρια)	20
4	Συνέντευξη (εφόσον απαιτηθεί κατά την κρίση της επιτροπής επιλογής)	20

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

**Διάρκεια Χρηματοδότησης:**

Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι αρχικά έως 12 μήνες, με δυνατότητα 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 του υποψηφίου και τη διαθέσιμη δαπάνη.

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 κωδικό 4463 – ΘΑΛΗΣ Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλουν την πρότασή τους, είτε προσκομίζοντας οι ίδιοι ή αποστέλλοντας ταχυδρομικά σχετική επιστολή με τα απαιτούμενα αποδεικτικά στη διεύθυνση Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πεδίον Άρεως, 38334, Βόλος (υπόψη κ. Αχιλ. Παπαδημητρίου) είτε με αποστολή της μέσω mail: [apapad@uth.gr](mailto:apapad@uth.gr) με συνημμένα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά.

**Η σχετική επιστολή ή η ηλεκτρονική υποβολή** 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 με ευθύνη των ενδιαφερομένων, το αργότερο μέχρι την 24/1/2014 (να αναγράφεται στο φάκελο ή στο mail: για την Πρόσκληση ΘΑΛΗΣ – Πανεπ. Θεσσαλίας - MIS 375618).**

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](#)) 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 24/1/2014 και ώρα 14.00.**

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. 13440/6.10.2011 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 ενδιαφερόμενου α) με τον μεγαλύτερο βαθμό στην συνέντευξη, β) με την μεγαλύτερη εμπειρία σε θέματα υπολογιστικής γεωμηχανικής. 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 επιπλέον αντιγράφων, βεβαιώσεων σπουδών, βεβαιώσεων επαγγελματικής προϋπηρεσίας, λοιπούς τίτλους πιστοποίησης κλπ. Οι άρρενες υποψήφιοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαχθεί νόμιμα από αυτές ή να διαθέτουν αναβολή στράτευσης τουλάχιστον έως **28/02/2015**.

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.

Πληροφορίες παρέχονται με ηλεκτρονικό μήνυμα στο mail: [apapad@uth.gr](mailto:apapad@uth.gr)

## Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

**Καθ. ΚΟΥΓΚΟΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**

