



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Αρ.Πρωτ.: 19022

Βόλος, 22/11/2012

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη **1 σύμβασης έργου ιδιωτικού δικαίου**, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της εγκεκριμένης Πρότασης με τίτλο «Ποσοτικοποίηση και Διάδοση Αβεβαιοτήτων σε Προσομοιώσεις της Δυναμικής Πολύπλοκων Δομών με Αξιοποίηση Δεδομένων Μετρήσεων» στο πλαίσιο της πράξης «**ΑΡΙΣΤΕΙΑ**», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικούς Πόρους, μέσω του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» ΕΣΠΑ 2007-2013- MIS 372620, της ΓΓΕΤ.

ΘΕΣΗ Α

Περιγραφή της Έρευνας:

Θέση Μεταπτυχιακού Φοιτητή για συμμετοχή σε έρευνα σχετική με τη διαχείριση αβεβαιοτήτων σε προσομοιώσεις της δυναμικής των κατασκευών βάσει μετρήσεων ταλάντωσης. Η έρευνα αναμένεται να διαρκέσει 7-10 μήνες. Η θέση υποστηρίζεται οικονομικά από το πρόγραμμα "Αριστεία" με τίτλο "UQ-Dynamics: Uncertainty Quantification and Propagation in Complex Structural Dynamics Simulations using Monitoring Data", που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικούς Πόρους, (Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας).

Καθήκοντα:

Διεξαγωγή επιστημονικής έρευνας όπως περιγράφηκε παραπάνω.

Διάχυση ερευνητικών αποτελεσμάτων σε επιστημονικά περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια.

Απαιτούμενα/Επιθυμητά Προσόντα:

- Απαιτείται προπτυχιακό Δίπλωμα πολιτικού ή μηχανολόγου μηχανικού ή σχετικού επιστημονικού πεδίου.
- Η γνώση γλώσσας προγραμματισμού (Matlab ή Fortran ή C++) θεωρείται σημαντική.
- Απαιτείται πολύ καλή γνώση μεθόδων δυναμικής των κατασκευών.
- Θα συνεκτιμηθεί θετικά η εξοικείωση ή εμπειρία σε ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα αντικείμενα: θεωρία συστημάτων, αναγνώριση συστημάτων, υπολογιστική μηχανική.
- Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Διάρκεια Χρηματοδότησης:

Η θέση αναμένεται να ξεκινήσει το συντομότερο δυνατόν και θα υποστηριχθεί οικονομικά, με το ύψος της αμοιβής να εξαρτάται από τα προσόντα του υποψηφίου. Ο Συνεργάτης που θα

προσληφθεί αναμένεται να συνεργαστεί με τα μέλη του Εργαστηρίου Δυναμικής Συστημάτων καθώς επίσης και με τα μέλη συνεργαζόμενων διεθνών ερευνητικών ομάδων.

Υποβολή Αίτησης και Πληροφορίες Επικοινωνίας:

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 Α**».

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλουν την πρότασή τους προσκομίζοντας οι ίδιοι ή αποστέλλοντας ταχυδρομικά την σχετική επιστολή στην διεύθυνση της Επιτροπής Ερευνών (Γιαννιτών & Λαχανά, Τ.Κ. 383.34 – Βόλος, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, Παλαιά Βόλου), 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 στη Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με ευθύνη των ενδιαφερομένων, το αργότερο μέχρι **την 7/12/2012**.

Η επιλογή των αντισυμβαλλομένων για τη σύναψη οποιασδήποτε από τις παραπάνω συμβάσεις 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.13440/06-10-2011 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 οποιασδήποτε από τις παραπάνω συμβάσεις μίσθωσης έργου θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί από αυτούς το αργότερο μέχρι **την 7/12/2012**.

Η επιλογή αντισυμβαλλομένου για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με την Επιτροπή Ερευνών νοείται ως αποδοχή της σχετικής του 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 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 σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Κατά συνέπεια δεν απαιτείται η διαδικασία της πρόσκλησης να ολοκληρωθεί με σύνταξη «πίνακα κατάταξης» ή «πίνακα επιτυχόντων», ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Λόγω ακριβώς της νομικής φύσης της πρόσκλησης ως πρόσκλησης υποβολής πρότασης και της επιλογής του αντισυμβαλλόμενου ως αποδοχής της πρότασης αυτής κατά την έννοια του ιδιωτικού δικαίου και όχι ως διοικητικής διαδικασίας δεν προβλέπεται στάδιο υποβολής και εξέτασης ενστάσεων.

Επιπρόσθετα, η αρμόδια επιτροπή επιλογής και κατά συνέπεια η Επιτροπή Ερευνών δεν δεσμεύεται να συνεκτιμήσει στην επιλογή του αντισυμβαλλομένου 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. Η συνολική κατ' αποκοπή αμοιβή θα είναι ανάλογη των προσόντων των υποψηφίων και του προϋπολογισμού του έργου στο οποίο θα απασχοληθούν.

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.

Επιπλέον οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να αποστείλουν όλα τα παραπάνω αναφερόμενα, δηλαδή την πρόταση σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου και το βιογραφικό τους σημείωμα ηλεκτρονικά στον:

Κώστα Παπαδημητρίου, Καθηγητή Δυναμικής των Κατασκευών, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Email: costasp@uth.gr, Τηλ: (+30) 2421074006.

Η προθεσμία υποβολής αιτήσεων ορίζεται **η 7η Δεκεμβρίου 2012**.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Καθ. ΜΠΟΝΤΟΖΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Αντιπρύτανης