



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Αρ.Πρωτ.: 3169

Βόλος, 02/03/2016

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη **1 σύμβασης** έργου ιδιωτικού δικαίου, για θέση υποτρόφου που θα διερευνήσει και θα υλοποιήσει πρωτότυπες υπολογιστικές μεθόδους στο πλαίσιο εκπόνησης διδακτορικής διατριβής χρηματοδοτούμενης από το έργο με τίτλο:

Κλέαρχος Κουλαουζίδης
5151

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την υποστήριξη υλοποίησης του έργου με τίτλο **Κλέαρχος Κουλαουζίδης, ανακοινώνει ότι δέχεται προτάσεις από φυσικά πρόσωπα προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για μια θέση υποτρόφου υποψηφίου διδάκτορα με έδρα τη Λαμία, στο Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με διάρκεια απασχόλησης 36 μηνών.**

ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να έχουν λάβει τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής της αίτησης και, γενικότερα, να κατέχουν όλα τα απαιτούμενα προσόντα μέχρι την εν λόγω ημερομηνία.
- Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές.
- Οι ενδιαφερόμενοι/ες δεν πρέπει να έχουν κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία.

Αντικείμενο έργου

ΘΕΣΗ	Υποψήφιος Διδάκτωρ	Έδρα Λαμία
Αντικείμενο έργου	Μελέτη και διάγνωση παθολογικών καταστάσεων του γαστρεντερικού συστήματος με τη χρήση υπολογιστικών μεθόδων.	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Βασικό πτυχίο πληροφορικής ή ηλεκτρολόγων μηχανικών ή μαθηματικών ή φυσικής με βαθμό μεγαλύτερο του επτά (7.0).	
2	Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στο γνωστικό πεδίο της πληροφορικής με βαθμό	

	μεγαλύτερο του επτά (7.0).
3	Άριστη γνώση προγραμματισμού υπολογιστών όπως θα αποδεικνύεται από κατάσταση αναλυτικής βαθμολογίας του βασικού πτυχίου και του μεταπτυχιακού.
4	Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο B2)
5	Μία τουλάχιστον συστατική επιστολή από μέλος ΔΕΠ Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
Επιθυμητά Προσόντα	
6	Δημοσιεύσεις σε συναφή επιστημονικά περιοδικά, συνέδρια ή βιβλία.
7	Συναφή ερευνητική ή επαγγελματική προϋπηρεσία.
<p>Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 30 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και σε περίπτωση παράτασης του έργου δύναται να παραταθεί έως τη νέα ημερομηνία λήξης.</p> <p>Το μέγιστο προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται 26.400 ευρώ, το οποίο θα καταβληθεί σύμφωνα με το παρακάτω σχήμα:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Οι πρώτοι 4 μήνες θεωρούνται δοκιμαστική περίοδος χωρίς αμοιβή. 2. Εφόσον η δοκιμαστική περίοδος ολοκληρωθεί επιτυχώς θα συναφθεί σύμβαση για τους επόμενους 8 μήνες με αμοιβή 300 ευρώ ανά μήνα μικτά. 3. Εφόσον έχει ολοκληρωθεί η εργασία για τη δημοσίευση τουλάχιστον μιας εργασίας σε επιστημονικό περιοδικό με δείκτη απήχησης ISI (Institute for Scientific Information - Thomson Reuters), θα συναφθεί νέα σύμβαση πλήρους και αποκλειστικής απασχόλησης για το δεύτερο έτος με αμοιβή 1.000€ ανά μήνα μικτά. 4. Εφόσον έχει ολοκληρωθεί η εργασία για τη δημοσίευση τουλάχιστον δύο εργασιών σε επιστημονικά περιοδικά με δείκτη απήχησης ISI, θα συναφθεί νέα σύμβαση πλήρους και αποκλειστικής απασχόλησης για το τρίτο έτος με αμοιβή 1.000€ ανά μήνα μικτά. 	

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Συναφές βασικό πτυχίο (βαθμός)	Βαθμός x 1
2	Συναφές μεταπτυχιακό (βαθμός)	Βαθμός x 1
3	Γνώση προγραμματισμού υπολογιστών	Μέσος όρος βαθμών προγραμματισμού βασικού πτυχίου και μεταπτυχιακού x 1
4	Γνώση αγγλικής γλώσσας	(C2 ή C1) x 10 ή B2 x 5
5	Μία (1) έως τρεις (3) θετικές συστάσεις	Πλήθος συστάσεων x 10
Επιθυμητά Προσόντα		
6	Συναφείς δημοσιεύσεις	Πλήθος δημοσιεύσεων σε περιοδικά x 10 + Πλήθος δημοσιεύσεων σε συνέδρια x 5
7	Συναφής ερευνητική ή επαγγελματική προϋπηρεσία.	Έτη ερευνητικής προϋπηρεσίας x 1 Έτη επαγγελματικής προϋπηρεσίας x 0.5
8	Προσωπική συνέντευξη στην οποία θα αξιολογηθεί μεταξύ άλλων και η ευχέρεια στην επικοινωνία.	30

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου. **Αν δεν υπάρχει τουλάχιστον μία θετική σύσταση από μέλος ΔΕΠ τότε ο/η υποψήφιος/α αποκλείεται από τη διαδικασία επιλογής.**

Διαδικασία επιλογής:

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 το Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική** με την ένδειξη «Υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου με κωδικό 5151 για τη θέση υποψηφίου διδάκτορα».

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 υποβληθεί** είτε σε έντυπη μορφή στη διεύθυνση Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Παπασιοπούλου 2-4, 35131 Λαμία (με την ένδειξη παράδοση κατ' οίκον), είτε με αποστολή της μέσω email στη διεύθυνση g-dib@dib.uth.gr **με ευθύνη των ενδιαφερομένων, το αργότερο μέχρι την 23/03/2016.**

Για την τεκμηρίωση των απαιτούμενων και επιθυμητών προσόντων συνημμένα στην παραπάνω επιστολή θα πρέπει να υποβληθούν τα εξής δικαιολογητικά (είτε σε έντυπη μορφή είτε με email):

- Πλήρες βιογραφικό σημείωμα.
- Αντίγραφα τίτλων σπουδών και ξένης γλώσσας.
- Αντίγραφο αναλυτικής βαθμολογίας.
- Αντίγραφα δημοσιεύσεων.
- Βεβαιώσεις προϋπηρεσίας.
- Συστατική/ες επιστολή/ές.

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 του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

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 την μεγαλύτερη εμπειρία και β) με τον μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό 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 επικυρωμένων αντιγράφων, βεβαιώσεων σπουδών, βεβαιώσεων επαγγελματικής προϋπηρεσίας, λοιπούς τίτλους πιστοποίησης και συστατικές επιστολές.

Οι υποψήφιοι διατηρούν το δικαίωμα α) πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους των προτάσεων και τα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/ βαθμολόγησης των υπόλοιπων υποψηφίων σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν.2690/1999 και σύμφωνα με το α.π. 15891/23.7.2013 έγγραφο της ΕΥΔ. β) υποβολής ένστασης εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στη 'Διαύγεια'.

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

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κάθε εργάσιμη ημέρα και ώρα από 09:00 π.μ. έως 02:00 μ.μ. τηλεφωνικώς από τη Γραμματεία του Τμήματος Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική (τηλ. 22310 66900, 22310 66901 και 22310 66720).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Καθ. ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ