



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Αρ.Πρωτ.: 23122

Βόλος, 02/11/2017

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη **1 σύμβασης** έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο:

“ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΤΜΜ ΠΘ - EUROfusion”

Κωδικός Επιτροπής Ερευνών: 2425

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την υποστήριξη υλοποίησης της ερευνητικής υποδομής με τίτλο **“Εθνικό Πρόγραμμα Ελεγχόμενης Θερμοπυρηνικής Σύντηξης ΤΜΜ ΠΘ – EUROfusion”**, η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Euratom Horizon 2020) μέσω του κεντρικού διαχειριστή του ΕΠΕΘΣ «ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος», **ανακοινώνει ότι δέχεται προτάσεις από φυσικά πρόσωπα προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με προσωπικό**, στο οποίο θα ανατεθεί η παραγωγή παραδοτέων.

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.
- Σημειωτέο ότι εάν οι τίτλοι σπουδών πανεπιστημιακής εκπαίδευσης, έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να προσκομίσουν τους τίτλους τους (απλό αντίγραφο της νομίμως επικυρωμένης μετάφρασης). Οι τίτλοι της αλλοδαπής θα πρέπει να συνοδεύονται από απλό αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου του πιστοποιητικού αναγνώρισης της ισοτιμίας τους από το ΔΟΑΤΑΠ, επί ποινή απαραδέκτου.
- 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 Α	Ερευνητής-Ερευνήτρια	Έδρα: Βόλος
Αντικείμενο έργου	Ανάπτυξη υπολογιστικού λογισμικού με τη μέθοδο πεπερασμένων στοιχείων και χρήση προσαρμοσμένου πλέγματος	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Διδακτορικό ΑΕΙ Πολυτεχνικής Σχολής Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου, στο γνωστικό αντικείμενο της υπολογιστικής ρευστοδυναμικής και ευστάθειας διεπιφανειών λεπτών επιστρώσεων	
2	Πτυχίο ΑΕΙ Πολυτεχνικής Σχολής Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου	
3	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα και στην ανάπτυξη υπολογιστικού λογισμικού με τη μέθοδο πεπερασμένων στοιχείων και χρήση προσαρμοσμένου πλέγματος – Εμπειρία στην αντιμετώπιση προβλημάτων δυναμικής συμπεριφοράς λεπτών επιστρώσεων και στην επίλυση του πεδίου ροής	
Επιθυμητά Προσόντα		
4	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2), όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006	
5	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ειδικότητας Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου	
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και έως την ημερομηνία λήξης υλοποίησης της Πράξης, όπως αυτή θα προβλέπεται στην απόφαση ένταξης, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 18.000,00 (μικτό κόστος), ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ

	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Διδακτορικό ΑΕΙ Πολυτεχνικής Σχολής Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου, στο γνωστικό αντικείμενο της υπολογιστικής ρευστοδυναμικής και ευστάθειας διεπιφανειών λεπτών επιστρώσεων	20	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
2	Πτυχίο ΑΕΙ Πολυτεχνικής Σχολής Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου	20	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
3	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα και στην ανάπτυξη υπολογιστικού λογισμικού με την μέθοδο πεπερασμένων στοιχείων και χρήση προσαρμοσμένου πλέγματος – Εμπειρία στην αντιμετώπιση προβλημάτων δυναμικής συμπεριφοράς λεπτών επιστρώσεων και στην επίλυση του πεδίου ροής	30	Προσκομίζονται σχετικές συμβάσεις / βεβαιώσεις. Εάν δεν υπάρχουν αποτελούν κριτήριο αποκλεισμού
	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ		
4	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2), όπως αποδεικνύεται με	20	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου.

	βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006		
5	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ειδικότητας Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου	10	Προσκομίζεται αντίγραφο μεταπτυχιακού.

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.

Διαδικασία επιλογής:

Παρακαλούνται όλοι οι ενδιαφερόμενοι να λάβουν υπόψη τα προσόντα που απαιτούνται για κάθε ειδικότητα όπως περιγράφονται στην πρόσκληση, και να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον να συμμετάσχουν στη διαδικασία επιλογής αντισυμβαλλόμενων για τη σύναψη της παραπάνω σύμβασης μίσθωσης έργου **υποβάλλοντας τη 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 **2425** για τη θέση (Α)».

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** μαζί με τα απαραίτητα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά με τα οποία αποδεικνύονται τα προσόντα, κριτήρια ή οι ιδιότητες που επικαλούνται οι υποψήφιοι με την αίτηση συμμετοχής τους στη διεύθυνση:

Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Γιαννιτσών – Λαχανά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38344, Παλαιά, Βόλος, είτε με αποστολή της μέσω e-mail: ee@uth.gr είτε με αποστολή της μέσω τηλεομοιοτυπίας (fax) στον αριθμό 24210.06464 με ευθύνη των ενδιαφερομένων, το αργότερο **μέχρι τη Τρίτη 21 Νοεμβρίου 2017**.

Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραληφθούν από το Πρωτόκολλο της Γραμματείας του ΕΛΚΕ μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής μέσω ταχυμεταφοράς, η Επιτροπή Αξιολόγησης ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων της πρότασης που θα αποσταλούν και δε δεσμεύεται από την ημερομηνία που αναγράφεται στη σφραγίδα του ταχυδρομείου.

Οι υποψήφιοι καλούνται 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 ευκρινών αντιγράφων, βεβαιώσεων σπουδών, βεβαιώσεων επαγγελματικής προϋπηρεσίας και λοιπών τίτλων πιστοποίησης και συστατικών επιστολών.

Εάν οι υποψήφιοι δεν προσκομίσουν, τα απαραίτητα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά, δε λαμβάνονται υπόψη τα προσόντα ή τα κριτήρια ή οι ιδιότητες που δηλώνουν με την αίτηση συμμετοχής τους στη διαδικασία.

Κάθε υποψήφιος μπορεί να υποβάλει **μία μόνο αίτηση**. Η υποβολή περισσότερων της μιας αιτήσεων για θέσεις της ίδιας πρόσκλησης συνεπάγεται αυτοδικαίως τον αποκλεισμό του υποψηφίου από την περαιτέρω διαδικασία.

Η επιλογή αντισυμβαλλόμενων 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 το 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 τη μεγαλύτερη εμπειρία και β) με το μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δε πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δε βαθμολογείται και απορρίπτεται. Επιπρόσθετα, η αρμόδια επιτροπή επιλογής και κατά συνέπεια η Επιτροπή Ερευνών δε 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 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 πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στη 'Διαύγεια'.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κάθε εργάσιμη ημέρα και ώρα από 10:00 π.μ. έως 12:00 π.μ. στα τηλέφωνα 24210.06413 και 24210.06403.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Καθ. ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ