



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Αρ.Πρωτ.: 23449

Βόλος, 23/12/2016

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

SIM4NEXUS: Sustainable Integrated Management FOR the NEXUS of water-land-food-energy-climate for a resource-efficient Europe

5237

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την υποστήριξη υλοποίησης της πρότασης με τίτλο **SIM4NEXUS: Sustainable Integrated Management FOR the NEXUS of water-land-food-energy-climate for a resource-efficient Europe**, η οποία χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση στο πλαίσιο του HORIZON 2020 – Research and Innovation Action, **ανακοινώνει ότι δέχεται προτάσεις από φυσικά πρόσωπα προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με προσωπικό**, στο οποίο θα ανατεθεί η παραγωγή παραδοτέων.

Η συνολική διάρκεια της παραπάνω Πράξης ορίζεται σε 48 μήνες από την έναρξη αυτής.

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	(Ακριβής Θέση)	Έδρα Βόλος
Αντικείμενο έργου	Μελέτη και μοντελοποίηση της επίδρασης της κλιματικής αλλαγής στη διασύνδεση του «νερού-ενέργειας-τροφής-χρήσεων γης-κλίματος» στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος SIM4NEXUS	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών επιστημών	
2	Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σε τομέα σχετικό με τη Μοντελοποίηση και Διαχείριση Υδάτινων Συστημάτων	
3	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007	
4	Εκτεταμένη εμπειρία σε ευρωπαϊκά FP7 ή HORIZON 2020 και εθνικά ερευνητικά έργα συναφούς αντικειμένου άνω των 2 ετών	
Επιθυμητά Προσόντα		
5	Διδακτορικό τίτλο σπουδών σε τομέα σχετικό με τη Μοντελοποίηση και Διαχείριση Υδάτινων Συστημάτων και την Κλιματική Αλλαγή	
6	Μοντελοποίηση της αλληλεπίδρασης ατμόσφαιρας – χέρσου και υδάτινων σωμάτων, με τον υπολογιστικό αλγόριθμο POM.	
7	Εμπειρία στην διαχείριση λεκανών απορροής σε μελέτες ισοζυγίου νερού σε σχέση με την κλιματική αλλαγή καθώς και στην ανάδραση των οικοσυστημάτων	
8	Πολύ καλή γνώση σε υπολογιστικά προγράμματα και εξελκτικούς αλγορίθμους (Matlab, Fortran, ANFIS)	
9	Σχετικό δημοσιευμένο έργο σε αναγνωρισμένα επιστημονικά περιοδικά διεθνούς φήμης (με impact factor) και συνέδρια	
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 5 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 5.500 ευρώ, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών επιστημών	15	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
2	Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σε τομέα σχετικό με τη Μοντελοποίηση και Διαχείριση Υδάτινων Συστημάτων	15	Προσκομίζεται αντίγραφο μεταπτυχιακού. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
3	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007	10	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
4	Εκτεταμένη εμπειρία σε ευρωπαϊκά FP7 ή	20	Προσκομίζονται οι

	HORIZON 2020 και εθνικά ερευνητικά έργα συναφούς αντικειμένου άνω των 2 ετών		σχετικές συμβάσεις, ή αντίστοιχες βεβαιώσεις από τους Επιστημονικά Υπεύθυνους. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
	Επιθυμητά Προσόντα		
5	Διδακτορικό τίτλο σπουδών σε τομέα σχετικό με τη Μοντελοποίηση και Διαχείριση Υδάτινων Συστημάτων και την Κλιματική Αλλαγή	10	Προσκομίζεται αντίγραφο διδακτορικού.
6	Μοντελοποίηση της αλληλεπίδρασης ατμόσφαιρας – χέρσου και υδάτινων σωμάτων, με τον υπολογιστικό αλγόριθμο POM.	10	Προσκομίζονται τα σχετικά αποδεικτικά έγγραφα.
7	Εμπειρία στην διαχείριση λεκανών απορροής σε μελέτες ισοζυγίου νερού σε σχέση με την κλιματική αλλαγή καθώς και στην ανάδραση των οικοσυστημάτων	10	Προσκομίζονται οι σχετικές βεβαιώσεις
8	Πολύ καλή γνώση σε υπολογιστικά προγράμματα και εξελκτικούς αλγορίθμους (Matlab, Fortran, ANFIS)	5	Προσκομίζονται οι σχετικές βεβαιώσεις
9	Σχετικό δημοσιευμένο έργο σε αναγνωρισμένα επιστημονικά περιοδικά διεθνούς φήμης (με impact factor) και συνέδρια	5	Προσκομίζονται οι πρώτες σελίδες των σχετ. δημοσιεύσεων

ΘΕΣΗ Β	(Ακριβής Θέση)	Έδρα Βόλος
Αντικείμενο έργου	Χωρο-χρονική ανάλυση των πιέσεων σε υδάτινους πόρους για την κάλυψη αναγκών (για αστική, αγροτική, βιομηχανική, τουριστική χρήση) σε επίπεδο περιφέρειας ή κράτους σε σχέση με το υδατικό ισοζύγιο, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος SIM4NEXUS	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο ΑΕΙ Πολιτικών Μηχανικών	
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με την εφαρμοσμένη μηχανική και προσομοίωση συστημάτων	
3	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007	
4	Τουλάχιστον διετής εργασιακή εμπειρία σε ευρωπαϊκά (FP7 ή Horizon 2020) και εθνικά ερευνητικά έργα συναφούς αντικειμένου	

Επιθυμητά Προσόντα

5	Εργασιακή εμπειρία σε εταιρεία ύδρευσης
6	Εμπειρία σε ανάλυση και προσομοίωση-μοντελοποίηση τεχνητών και φυσικών υδάτινων οικοσυστημάτων
7	Πιστοποιημένη γνώση περιβαλλοντικών ροών
8	Σχετικό δημοσιευμένο έργο σε επιστημονικά περιοδικά (τουλάχιστον 3 δημοσιεύσεις)
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 11 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, ενώ δύναται να	

διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.

Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε €12.100 ευρώ, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ

	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ Πολιτικών Μηχανικών	20	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με την εφαρμοσμένη μηχανική και προσομοίωση συστημάτων	15	Προσκομίζεται αντίγραφο μεταπτυχιακού. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
3	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007	5	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
4	Τουλάχιστον διετής εργασιακή εμπειρία σε ευρωπαϊκά (FP7 ή Horizon 2020) και εθνικά ερευνητικά έργα συναφούς αντικειμένου	20	Προσκομίζονται οι σχετικές συμβάσεις, ή αντίστοιχες βεβαιώσεις από τους Επιστημονικά Υπεύθυνους. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
Επιθυμητά Προσόντα			
5	Εργασιακή εμπειρία σε εταιρεία ύδρευσης	15	Προσκομίζονται οι σχετικές συμβάσεις.
6	Εμπειρία σε ανάλυση και προσομοίωση-μοντελοποίηση τεχνητών και φυσικών υδάτινων οικοσυστημάτων	10	Προσκομίζονται οι σχετικές βεβαιώσεις
7	Πιστοποιημένη γνώση περιβαλλοντικών ροών	5	Προσκομίζονται οι σχετικές βεβαιώσεις
8	Σχετικό δημοσιευμένο έργο σε επιστημονικά περιοδικά (τουλάχιστον 3 δημοσιεύσεις)	10	Προσκομίζονται οι πρώτες σελίδες των σχετ. δημοσιεύσεων

ΘΕΣΗ Γ	(Ακριβής Θέση)	Έδρα Βόλος
Αντικείμενο έργου	Χωρο-χρονική ανάλυση των πιέσεων σε υδάτινους πόρους για την κάλυψη αναγκών (για αστική, αγροτική, βιομηχανική, τουριστική χρήση) σε	

	επίπεδο περιφέρειας ή κράτους σε σχέση με την ποιότητα υδάτων, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος SIM4NEXUS
Απαιτούμενα Προσόντα	
1	Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικών Περιβάλλοντος
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με την εφαρμοσμένη μηχανική και προσομοίωση συστημάτων
3	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007
4	Τουλάχιστον διετής εργασιακή εμπειρία σε ευρωπαϊκά (FP7 ή Horizon 2020) και εθνικά ερευνητικά έργα συναφούς αντικειμένου

Επιθυμητά Προσόντα	
5	Εργασιακή εμπειρία σε εταιρεία ύδρευσης
6	Πολύ καλή γνώση της γερμανικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007
7	Εμπειρία σε ανάλυση και προσομοίωση-μοντελοποίηση τεχνητών και φυσικών υδάτινων οικοσυστημάτων
8	Σχετικό δημοσιευμένο έργο σε επιστημονικά περιοδικά (τουλάχιστον 3 δημοσιεύσεις)
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 11 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.	
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 12.100 ευρώ, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.	

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικών Περιβάλλοντος	10	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με την εφαρμοσμένη μηχανική και προσομοίωση συστημάτων	20	Προσκομίζεται αντίγραφο μεταπτυχιακού. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
3	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007	10	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
4	Τουλάχιστον διετής εργασιακή εμπειρία σε ευρωπαϊκά (FP7 ή Horizon 2020) και εθνικά ερευνητικά έργα συναφούς αντικειμένου	20	Προσκομίζονται οι σχετικές συμβάσεις, ή αντίστοιχες βεβαιώσεις από τους Επιστημονικά Υπεύθυνους. Εάν δεν υπάρχει,

			αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
Επιθυμητά Προσόντα			
5	Εργασιακή εμπειρία σε εταιρεία ύδρευσης	15	Προσκομίζονται οι σχετικές συμβάσεις.
6	Πολύ καλή γνώση της γερμανικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007	5	Προσκομίζονται οι σχετικές βεβαιώσεις
7	Εμπειρία σε ανάλυση και προσομοίωση-μοντελοποίηση τεχνητών και φυσικών υδάτινων οικοσυστημάτων	10	Προσκομίζονται οι σχετικές βεβαιώσεις
8	Σχετικό δημοσιευμένο έργο σε επιστημονικά περιοδικά (τουλάχιστον 3 δημοσιεύσεις)	10	Προσκομίζονται οι πρώτες σελίδες των σχετ. δημοσιεύσεων

Αντικείμενο έργου

ΘΕΣΗ Δ	(Ακριβής Θέση)	Έδρα Βόλος
Αντικείμενο έργου	Μοντελοποίηση δυναμικών συστημάτων για την ποσοτικοποίηση της διασύνδεσης των τομέων νερού-ενέργειας-τροφής-χρήσεων γης-κλίματος στις περιπτώσεις μελέτης στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος SIM4NEXUS	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο ΑΕΙ Μαθηματικών	
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με τα Μαθηματικά	
3	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007	
4	Εργασιακή εμπειρία σε έργα Horizon 2020 συναφούς αντικειμένου	
Επιθυμητά Προσόντα		
5	Ερευνητική εμπειρία σε σειρές Fourier και εφαρμογές τους.	
6	Κατανόηση και εκτίμηση του δεσμού «νερού-ενέργειας-τροφής-χρήσεων γης-κλίματος».	
7	Προφορική συνέντευξη	
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 11 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε € 5.500 ευρώ, ενώ δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ Μαθηματικών	15	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με τα Μαθηματικά	20	Προσκομίζεται αντίγραφο μεταπτυχιακού. Εάν δεν υπάρχει,

			αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
3	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007	5	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
4	Εργασιακή εμπειρία σε έργα Horizon 2020 συναφούς αντικειμένου	20	Προσκομίζονται οι σχετικές συμβάσεις, ή αντίστοιχες βεβαιώσεις από τους Επιστημονικά Υπεύθυνους. Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
Επιθυμητά Προσόντα			
5	Ερευνητική εμπειρία σε σειρές Fourier και εφαρμογές τους.	10	Προσκομίζονται οι σχετικές βεβαιώσεις
6	Κατανόηση και εκτίμηση του δεσμού «νερού-ενέργειας-τροφής-χρήσεων γης-κλίματος».	10	Προσκομίζονται οι σχετικές βεβαιώσεις
7	Προφορική Συνέντευξη	20	

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:

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 **5237**». για τη θέση (Α ή Β ή Γ ή Δ)».

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** στην 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 Δευτέρα 9 Ιανουαρίου 2017.**

Επίσης, οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν το βιογραφικό τους σημείωμα σε ηλεκτρονική μορφή μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος υποβολής, http://ee.uth.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=279&Itemid=276,

Εναλλακτικά, μπορούν να υποβάλλουν το **βιογραφικό τους σημείωμα** με ηλεκτρονικά μέσα, email (ee@uth.gr) ή στο fax: 24210-06464 ή με την αποστολή ή κατάθεση σε έντυπη μορφή. (Γραμματεία Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: Γιαννιτσών & Λαχανά, Παλαιά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38334 - Βόλος Η υποβολή θα πρέπει να έχει αναρτηθεί ή αποσταλεί ή κατατεθεί με ευθύνη των ενδιαφερομένων, το αργότερο **μέχρι τη Δευτέρα 9 Ιανουαρίου 2017**.

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 με την μεγαλύτερη εμπειρία. 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 πέντε (5) ημερολογιακών 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 24210.74147 και 24210.74175.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Καθ. ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ