



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Αρ.Πρωτ.: 25990

Βόλος, 16.12.2014

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη **7 συμβάσεων** έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης με τίτλο:

**«ΠΕΓΑ – Σύγχρονες Τεχνολογίες και Τεχνικές Αειφορικής Παραγωγής  
Οπωροκηπευτικών»**

**Στο πλαίσιο του προγράμματος «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ» - MIS 482025**

η οποία εντάσσεται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος (Ε.Π.) «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ), **ΕΣΠΑ 2007-2013**.

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την υποστήριξη υλοποίησης της πρότασης με τίτλο **«ΠΕΓΑ – Σύγχρονες Τεχνολογίες και Τεχνικές Αειφορικής Παραγωγής Οπωροκηπευτικών»**, η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ) του ΕΣΠΑ (2007-2013),-ΓΓΕΤ, 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.

Η συνολική διάρκεια της παραπάνω Πράξης ορίζεται 12 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.
- 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	ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	Έδρα Βόλος
Αντικείμενο έργου	«Διαχείριση, Οργάνωση, Υποστήριξη της Υλοποίησης του έργου»	
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>		
1	Πτυχιούχος ΑΕΙ	
2	Επαγγελματική εμπειρία σε θέσεις Οργάνωσης και Διοίκησης	
3	Εμπειρία στη διαχείριση Ερευνητικών Προγραμμάτων	
4	Άριστη γνώση Αγγλικής	
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
1	Γνώση επιπλέον ξένων γλωσσών	

Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι έως **31/10/2015**. Το προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής εκτιμάται σε **10.472,00 €** συνολικά για όλο το χρονικό διάστημα και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη, τα προβλεπόμενα του έργου και τα προσόντα του υποψηφίου. Η αμοιβή θα καταβάλλεται με έκδοση Τιμολογίου Παροχής Υπηρεσιών. Όσοι δεν διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα αποκλείονται από τη διαδικασία μοριοδότησης.

## ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ
1	Πτυχιούχος ΑΕΙ (βαθμός X 2)	20
2	Επαγγελματική εμπειρία σε θέσεις Οργάνωσης και Διοίκησης Γραφείου (έτη X 8)	40
3	Εμπειρία στη διαχείριση Ερευνητικών Προγραμμάτων (έργα X 5)	30
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
1	Γνώση επιπλέον ξένων γλωσσών (επιπλέον γλώσσες X 5)	10

ΘΕΣΗ Β	ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	Έδρα Βόλος
Αντικείμενο έργου	«Υποστήριξη εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων»	
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>		
1	Πτυχιούχος ΑΕΙ Γεωπόνος	
2	Μεταπτυχιακός τίτλος στη Γεωργική Μηχανική	
3	Άριστη γνώση Αγγλικής	
4	Διδακτορικό σε θέματα βιοκλιματολογίας καλλιεργειών υπό κάλυψη	
5	Σχετικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά	
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
1	Σχετική διδακτική εμπειρία	

Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι έως **31/10/2015**. Το προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής εκτιμάται σε **2.565,00 €** συνολικά για όλο το χρονικό διάστημα και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την

εξέλιξη, τα προβλεπόμενα του έργου και τα προσόντα του υποψηφίου. Όσοι δεν διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα αποκλείονται από τη διαδικασία μοριοδότησης.

#### ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ
1	Πτυχίο Γεωπόνου (βαθμός X 2)	20
2	Μεταπτυχιακός τίτλος στη Γεωργική Μηχανική (βαθμός X 3)	30
3	Σχετικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά (αριθμός X 2)	10
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
1	Διδακτική εμπειρία (έτη X 2.5)	10

ΘΕΣΕΙΣ Γ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	Έδρα Βόλος
Αντικείμενο έργου	«Διδασκαλία στην ΕΕ5 Καλλιέργειες υπό κάλυψη»	
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>		
1	Πτυχιούχος ΑΕΙ Γεωπόνος	
2	Διδακτορικό σε αντικείμενο σχετικό με καινοτόμες τεχνολογίες θερμοκηπιακών μονάδων	
3	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας	
4	Ερευνητική εμπειρία σε θέματα θερμοκηπίων κατασκευών και εξοπλισμού αυτών	
5	Σχετικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά	
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
1	Διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ ή ΤΕΙ	

Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι έως 31/10/2015. Το προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής εκτιμάται σε 3.350,00 € και για τους 5 κύκλους και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη, τα προβλεπόμενα του έργου και τα προσόντα του υποψηφίου. Όσοι δεν διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα αποκλείονται από τη διαδικασία μοριοδότησης.

#### ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ Γεωπόνου (βαθμός X 2)	20
2	Ερευνητική εμπειρία σε θέματα θερμοκηπίων κατασκευών και εξοπλισμού αυτών (έτη X 2)	20
3	Σχετικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά (δημοσιεύσεις X 1)	10
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
1	Διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ ή ΤΕΙ (έτη X 2.5)	10

ΘΕΣΕΙΣ Δ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	Έδρα Βόλος
Αντικείμενο έργου	«Διδασκαλία στην ΕΕ5 Καλλιέργειες υπό κάλυψη»	
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>		
1	Πτυχίο ΑΕΙ Γεωπόνου	
2	Διδακτορικό σε αντικείμενο σχετικό με το πεδίο των Αυτοματισμών Υδροπονικών Συστημάτων	
3	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας	
4	Ερευνητική εμπειρία στον τομέα των Αυτοματισμών και των Νέων Τεχνολογιών στη Γεωπονία (έλεγχο περιβάλλοντος, υδροπονία, θερμοκήπια)	
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
1	Διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ ή ΤΕΙ	
2	Σχετικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά	

Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι έως 31/10/2015. Το προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής εκτιμάται σε 1.700,00 € και για τους 5 κύκλους και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη, τα προβλεπόμενα του έργου και τα προσόντα του υποψηφίου. Όσοι δεν διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα αποκλείονται από τη διαδικασία μοριοδότησης.

#### ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ Γεωπόνου (βαθμός X 2)	20
2	Ερευνητική εμπειρία στον τομέα των Αυτοματισμών και των Νέων Τεχνολογιών στη Γεωπονία (έλεγχο περιβάλλοντος, υδροπονία, θερμοκήπια) (έτη X 4)	20
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
1	Διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ ή ΤΕΙ (έτη X 2.5)	10
2	Σχετικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά (δημοσιεύσεις X 1)	10

ΘΕΣΗ Ε	ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	Έδρα Θεσσαλονίκη
Αντικείμενο έργου	«Διαχείριση, Οργάνωση, Υποστήριξη της Υλοποίησης του έργου»	
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>		
1	Πτυχίο Γεωπονίας, Κατεύθυνσης Οπωροκηπευτικών	
2	Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας	
3	Εμπειρία σε υποστήριξη και διαχείριση ψηφιακών υπηρεσιών εκπαίδευσης, τηλεεκπαίδευσης	

**Επιθυμητά Προσόντα**

1	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Κατεύθυνσης Οπωροκηπευτικών
2	Υποψήφιος διδάκτορας στον Τομέα Οπωροκηπευτικών

Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι έως 31/10/2015. Το προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής εκτιμάται σε 1.000,00 € για το σύνολο της διάρκειας του έργου και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη, τα προβλεπόμενα του έργου και τα προσόντα του υποψηφίου. Όσοι δεν διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα αποκλείονται από τη διαδικασία μοριοδότησης.

#### ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ
1	Πτυχίο Γεωπονίας, Κατεύθυνσης Οπωροκηπευτικών (βαθμός X 2)	20
2	Εμπειρία σε υποστήριξη και διαχείριση ψηφιακών υπηρεσιών εκπαίδευσης, τηλεεκπαίδευσης	30
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
1	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην ειδίκευση Επιστήμης Οπωροκηπευτικών (βαθμός X 3)	30
2	Υποψήφιος διδάκτορας στον Τομέα Οπωροκηπευτικών	20

ΘΕΣΕΙΣ ΣΤ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	Έδρα Βόλος
Αντικείμενο έργου	«Διδασκαλία στην ΕΕ2 Καλλιέργειες ( Αρωματικά – Φαρμακευτικά φυτά)»	
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>		
1	Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Γεωπονίας	
2	Κάτοχος Διδακτορικού Τμήματος ή Σχολής Γεωπονίας ή Βιολογίας ΑΕΙ σε αντικείμενο σχετικό με το πεδίο Αναπαραγωγή Φυτών/Βιοτεχνολογία	
3	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας	
4	Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της Αναπαραγωγής Καλλιέργειας Αρωματικών Φυτών	
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
1	Διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ ή ΤΕΙ	
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια σε αντικείμενο σχετικό με την Αναπαραγωγή / Καλλιέργεια Αρωματικών φαρμακευτικών Φυτών	

Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι έως 31/10/2015 Το προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής εκτιμάται σε 1.700,00 € και για τους 5 κύκλους και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη, τα προβλεπόμενα του έργου και τα προσόντα του υποψηφίου. Όσοι δεν διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα αποκλείονται από τη διαδικασία μοριοδότησης.

#### ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Γεωπονίας (βαθμός X 2)	20
2	Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της Αναπαραγωγής Καλλιέργειας Αρωματικών Φυτών (έτη X 2)	20
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
1	Διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ ή ΤΕΙ (έτη X 2.5)	10
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια σε αντικείμενο σχετικό με την Αναπαραγωγή / Καλλιέργεια Αρωματικών φαρμακευτικών Φυτών (δημοσιεύσεις χ 2)	10

ΘΕΣΕΙΣ Ι	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	Έδρα Βόλος
Αντικείμενο έργου	«Διδασκαλία στην ΕΕ3 Τεχνολογίες και στην ΕΕ4 Εφαρμογές νέων τεχνολογιών»	
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>		
1	Πτυχίο ΑΕΙ Γεωπόνου	
2	Κάτοχος Διδακτορικού Τμήματος ή Σχολής Γεωπονίας ΑΕΙ με αντικείμενο τη Γεωργική Μηχανική	
3	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας	
4	Ερευνητική εμπειρία σε θέματα Ενέργειας, εκμηχάνισης της γεωργίας και γεωργίας ακριβείας	
5	Σχετικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά	
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
1	Διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ ή ΤΕΙ	

Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι έως 31/10/2015 Το προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής εκτιμάται σε 4.200,00 € και για τους 5 κύκλους και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη, τα προβλεπόμενα του έργου και τα προσόντα του υποψηφίου. Όσοι δεν διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα αποκλείονται από τη διαδικασία μοριοδότησης.

#### ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ Γεωπόνου	20

	(βαθμός X 2)	
<b>2</b>	Ερευνητική εμπειρία σε θέματα Ενέργειας, εκμηχάνισης της γεωργίας και γεωργίας ακριβείας (έτη X 2)	<b>20</b>
<b>3</b>	Σχετικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά (δημοσιεύσεις X 1)	<b>10</b>
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
<b>1</b>	Διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ ή ΤΕΙ (έτη X 1)	<b>10</b>

### 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 4976 – Για την Θέση ... (αναγράφεται η ανάλογη θέση)». Η υποβολή θα συνοδεύεται με την κατάθεση βιογραφικού σημειώματος, μη επικυρωμένων αντιγράφων που θα αποδεικνύουν την ύπαρξη των απαιτούμενων και τυχόν επιθυμητών προσόντων όπως επίσης και τον πίνακα εμπειρίας που επισυνάπτεται.

Οι επιστολές θα πρέπει να αποστέλλονται είτε, στο Πρωτόκολλο του Προγράμματος (ΠΕΓΑ) σε έντυπη μορφή (Προς Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Τμήμα Φυτικής παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, οδός Φυτόκου, 38446 – Βόλος, Για το πρόγραμμα «ΠΕΓΑ– Σύγχρονες Τεχνολογίες και Τεχνικές Αειφορικής Παραγωγής Οπωροκηπευτικών» (υπόψη κ. Κίττα Κων/νου) είτε ηλεκτρονικά (e-mail: ckittas@uth.gr).

**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 με ευθύνη των ενδιαφερομένων, το αργότερο μέχρι την 02/01/2015 και ώρα 12.00.**

**Επίσης, οι υποψήφιοι θα πρέπει 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](http://ee.uth.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=279&Itemid=276).

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 ενδιαφερομένου με: α) την μεγαλύτερη εμπειρία β) τον μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών και γ) τον μεγαλύτερο

βαθμό στο μεταπτυχιακό 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 αντιγράφων, βεβαιώσεων σπουδών, βεβαιώσεων επαγγελματικής προϋπηρεσίας, λοιπών 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'.

Πληροφορίες παρέχονται ηλεκτρονικά στο e-mail: [ckittas@uth.gr](mailto:ckittas@uth.gr)

## Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

**Καθ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΕΤΡΑΚΟΣ**





