



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Αρ.Πρωτ.: 12470

Βόλος, 25-06-2014

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη **τριών (3) συμβάσεων** έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης με τίτλο:

**ΘΑΛΗΣ – Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας- Αποτροπή σεισμικής ρευστοποίησης εδάφους
θεμελίωσης υφιστάμενων κατασκευών μέσω εμπλουτισμού του υγρού πόρων με
περιβαλλοντικώς ασφαλή νάνο-σωματίδια – MIS 375618**

που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο –ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» - του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) -Ερευνητικό Χρηματοδοτούμενο Έργο: **ΘΑΛΗΣ**.

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την υποστήριξη υλοποίησης της πρότασης με τίτλο «**Θαλής - Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Αποτροπή σεισμικής ρευστοποίησης εδάφους θεμελίωσης υφιστάμενων κατασκευών μέσω εμπλουτισμού του υγρού πόρων με περιβαλλοντικώς ασφαλή νάνο-σωματίδια**», η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ)» του ΕΣΠΑ (2007-2013), το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους, ανακοινώνει ότι δέχεται προτάσεις από φυσικά πρόσωπα προς σύναψη συμβάσεων 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, και με τη δυνατότητα ανανέωσης αυτής, κριθεί αναγκαίο και εφόσον υπάρχει επάρκεια προϋπολογισμού. Η αναφερόμενη σε κάθε θέση διάρκεια σύμβασης είναι η ελάχιστη, και υπάρχει δυνατότητα επέκτασης κατά την κρίση του Επιστημονικού Υπευθύνου και σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. Η αναφερόμενη σε κάθε θέση προϋπολογισμένη αμοιβή είναι η ελάχιστη, και το ύψος της τελικής αμοιβής θα διαμορφωθεί και θα καθοριστεί από τα προσόντα του υποψηφίου, τη διαθέσιμη δαπάνη και την τελική διάρκεια της σύμβασης.



ΘΕΣΗ 1	Συνεργάτης Μηχανολογίας Εργαστηρίου Γεωτεχνικής Μηχανικής	Έδρα: ΑΠΘ Θεσ/κη
---------------	--	-------------------------

Καθήκοντα: Τεχνική μηχανολογική υποστήριξη (μηχανολογικές τροποποιήσεις εξειδικευμένων εργαστηριακών συσκευών – κατασκευή νέων πειραματικών διατάξεων) στο ΕΕΘΓΣΜ του ΑΠΘ

Χρονική Διάρκεια: 2 μήνες

Προϋπολογισμένη Αμοιβή: 600€ συμπεριλαμβανόμενων των νομίμων κρατήσεων

Απαιτούμενα Προσόντα	
1	Πτυχίο (Ιδιωτικής ή Δημόσιας) Τεχνικής Επαγγελματικής Σχολής σε Μηχανολογική Ειδικότητα (π.χ. μεταλλικών κατασκευών, μηχανοσυνθετών, μηχανικού αεροσκαφών)
2	Τουλάχιστον πενταετής αποδεδειγμένη τεχνική εμπειρία σε μηχανολογικό εργαστήριο ή μηχανουργείο (του Δημόσιου ή Ιδιωτικού Τομέα)
Επιθυμητά Προσόντα	
1	Τεχνική (μηχανολογική) υποστήριξη (μηχανολογικές τροποποιήσεις εξειδικευμένων εργαστηριακών συσκευών – κατασκευή νέων πειραματικών διατάξεων) σε Εργαστήριο Γεωτεχνικής Μηχανικής ή Εδαφομηχανικής (του Δημόσιου ή Ιδιωτικού Τομέα)

Η αξιολόγηση των υποψηφίων θα γίνει:

- **Α΄ φάση:** Όσον αφορά τα απαιτούμενα προσόντα θα αποκλείονται της περαιτέρω διαδικασίας όσοι δεν διαθέτουν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων
- **Β΄ φάση:** Οι έχοντες τα απαιτούμενα προσόντα, θα αξιολογηθούν ως ακολούθως:

ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ έως
1	Τεχνική (μηχανολογική) υποστήριξη (μηχανολογικές τροποποιήσεις εξειδικευμένων εργαστηριακών συσκευών - κατασκευή νέων πειραματικών διατάξεων) σε Εργαστήριο Γεωτεχνικής Μηχανικής ή Εδαφομηχανικής (του Δημόσιου ή Ιδιωτικού Τομέα) [<u>μοριοδότηση:</u> ένα μόριο αν η τεχνική υποστήριξη δεν είναι σε Εργαστήριο Γεωτεχνικής Μηχανικής ή Εδαφομηχανικής, τέσσερα μόρια ανά έτος τεχνικής υποστήριξης σε Εργαστήριο Γεωτεχνικής Μηχανικής ή Εδαφομηχανικής, έως 75 μόρια]	75
2	Συνέντευξη (εφόσον απαιτηθεί κατά την κρίση της επιτροπής επιλογής)	25

Η προσμέτρηση μονάδων μοριοδότησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα πρόσθετα προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

ΘΕΣΗ 2	Συνεργάτης Ηλεκτρονικών Εργαστηρίου Γεωτεχνικής Μηχανικής	Έδρα: ΑΠΘ Θεσ/κη
---------------	--	-------------------------

Καθήκοντα: Τεχνική ηλεκτρονική υποστήριξη (επεξεργασία σήματος αισθητήρων διαφόρων τύπων μετρήσεων, νέες ηλεκτρονικές συνδεσμολογίες σε εξειδικευμένες εργαστηριακές συσκευές ή πειραματικές διατάξεις) στο ΕΕΘΓΣΜ του ΑΠΘ, προς χρήση για πειράματα σε εδάφη σταθεροποιημένα με κολλοειδή πυρτίτια.

Χρονική Διάρκεια: 2 μήνες

Προϋπολογισμένη Αμοιβή: 600€ συμπεριλαμβανόμενων των νομίμων κρατήσεων

Απαιτούμενα Προσόντα	
1	Πτυχίο Ηλεκτρονικού Τεχνολόγου Μηχανικού
2	Τουλάχιστον πενταετής αποδεδειγμένη τεχνική εμπειρία ως ηλεκτρονικός

Επιθυμητά Προσόντα	
1	Τεχνική (ηλεκτρονική) υποστήριξη (κατασκευές, επισκευές και έλεγχος ηλεκτρονικών κυκλωμάτων) σε Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (του Δημόσιου ή Ιδιωτικού Τομέα)
2	Τεχνική (ηλεκτρονική) υποστήριξη (επεξεργασία σήματος αισθητήρων διαφόρων τύπων μετρήσεων, νέες ηλεκτρονικές συνδεσμολογίες σε εξειδικευμένες εργαστηριακές συσκευές ή πειραματικές διατάξεις) σε Εργαστήριο Γεωτεχνικής Μηχανικής ή Εδαφομηχανικής (του Δημόσιου ή Ιδιωτικού Τομέα)

Η αξιολόγηση των υποψηφίων θα γίνει:

- **Α΄ φάση:** Όσον αφορά τα απαιτούμενα προσόντα θα αποκλείονται της περαιτέρω διαδικασίας όσοι δεν διαθέτουν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων
- **Β΄ φάση:** Οι έχοντες τα απαιτούμενα προσόντα, θα αξιολογηθούν ως ακολούθως:

ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ έως
1	Τεχνική (ηλεκτρονική) υποστήριξη (κατασκευές, επισκευές και έλεγχος ηλεκτρονικών κυκλωμάτων) σε Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (του Δημόσιου ή Ιδιωτικού Τομέα) [μοριοδότηση: ένα μόριο αν η τεχνική υποστήριξη δεν είναι σε Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής, τρία μόρια ανά έτος τεχνικής υποστήριξης σε Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής, έως 70 μόρια]	70
2	Τεχνική (ηλεκτρονική) υποστήριξη (επεξεργασία σήματος αισθητήρων διαφόρων τύπων μετρήσεων, νέες ηλεκτρονικές συνδεσμολογίες σε εξειδικευμένες εργαστηριακές συσκευές ή πειραματικές διατάξεις) σε Εργαστήριο Γεωτεχνικής Μηχανικής ή Εδαφομηχανικής (του Δημόσιου ή Ιδιωτικού Τομέα) [μοριοδότηση: ένα μόριο αν η τεχνική υποστήριξη δεν είναι σε Εργαστήριο Γεωτεχνικής Μηχανικής ή Εδαφομηχανικής, δέκα μόρια ανά έτος τεχνικής υποστήριξης σε Εργαστήριο Γεωτεχνικής Μηχανικής ή Εδαφομηχανικής, έως 10 μόρια]	10
3	Συνέντευξη (εφόσον απαιτηθεί κατά την κρίση της επιτροπής επιλογής)	20

Η προσμέτρηση μονάδων μοριοδότησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα πρόσθετα προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

ΘΕΣΗ 3	Ερευνητικός Συνεργάτης σε Θέματα Υπολογιστικής Σεισμικής Αλληλεπίδρασης Εδάφους-Κατασκευών	Έδρα: ΠΘ Βόλος
---------------	---	-----------------------

Καθήκοντα: Υπολογιστική προσομοίωση της σεισμικής αλληλεπίδρασης σταθεροποιημένου εδάφους-κατασκευών – Ανάπτυξη και βαθμονόμηση σχέσεων εκτίμησης ελατηρίων και αποσβεστήρων (Winkler) στο πεδίο των συχνοτήτων για την προσομοίωση απόκρισης σταθεροποιημένου εδάφους – θεμελίου – κατασκευής.

Χρονική Διάρκεια: 14 μήνες (μέγιστο έως 30/9/2015)

Προϋπολογισμένη Αμοιβή: 10.000€ συμπεριλαμβανόμενων των νομίμων κρατήσεων

Απαιτούμενα Προσόντα	
1	Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού Ελληνικού Πανεπιστημίου ή αντίστοιχος τίτλος της αλλοδαπής
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ή MSc/MEng της αλλοδαπής) στη Δομοστατική Μηχανική (Structural Engineering)
3	Τουλάχιστον τριετής (3) επαγγελματική εμπειρία ως Πολιτικός Μηχανικός στην Ελλάδα ή το εξωτερικό
Επιθυμητά Προσόντα	
1	Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης (Μ.Ε.Ε.) σε θέματα σεισμικής αλληλεπίδρασης

	εδάφους-κατασκευών
2	Δημοσίευση/εις (σε τεχνικά περιοδικά ή τεχνικά συνέδρια) επί θεμάτων σεισμικής αλληλεπίδρασης εδάφους-κατασκευών
3	Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης (Μ.Ε.Ε.) να εμπεριέχει εμπεριέχει ανάπτυξη ή/και βαθμονόμηση σχέσεων εκτίμησης ελατηρίων και αποσβεστήρων (Winkler) στο πεδίο των συχνοτήτων για την προσομοίωση σεισμικής απόκρισης φυσικού εδάφους – θεμελίου – κατασκευής
4	Δημοσίευση/εις (σε τεχνικά περιοδικά ή τεχνικά συνέδρια) να εμπεριέχει ανάπτυξη ή/και βαθμονόμηση σχέσεων εκτίμησης ελατηρίων και αποσβεστήρων (Winkler) στο πεδίο των συχνοτήτων για την προσομοίωση σεισμικής απόκρισης φυσικού εδάφους – θεμελίου – κατασκευής

Η αξιολόγηση των υποψηφίων θα γίνει:

- **Α΄ φάση:** Όσον αφορά τα απαιτούμενα προσόντα θα αποκλείονται της περαιτέρω διαδικασίας όσοι δεν διαθέτουν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων
- **Β΄ φάση:** Οι έχοντες τα απαιτούμενα προσόντα, θα αξιολογηθούν ως ακολούθως:

ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ έως
1	Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης (Μ.Ε.Ε.) σε θέματα σεισμικής αλληλεπίδρασης εδάφους-κατασκευών [μοριοδότηση: μηδέν αν η Μ.Ε.Ε. δεν εμπίπτει στο ζητούμενο αντικείμενο ή αν δεν υπάρχει Μ.Ε.Ε., 20 αν η Μ.Ε.Ε. εμπίπτει στο ζητούμενο αντικείμενο, έως 20 μόρια]	20
2	Δημοσίευση/εις (σε τεχνικά περιοδικά ή τεχνικά συνέδρια) επί θεμάτων σεισμικής αλληλεπίδρασης εδάφους-κατασκευών [μοριοδότηση: μηδέν αν δεν υπάρχει δημοσίευση/εις ή αν υπάρχει αλλά δεν εμπίπτει στο ζητούμενο αντικείμενο, 20 αν υπάρχουν εμπίπτουσες δημοσιεύσεις, ανεξαρτήτως πλήθους, έως 20 μόρια]	20
3	Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης (Μ.Ε.Ε.) να εμπεριέχει ανάπτυξη ή/και βαθμονόμηση σχέσεων εκτίμησης ελατηρίων και αποσβεστήρων (Winkler) στο πεδίο των συχνοτήτων για την προσομοίωση σεισμικής απόκρισης φυσικού εδάφους – θεμελίου – κατασκευής [μοριοδότηση: μηδέν αν δεν εμπεριέχει ανάπτυξη ή βαθμονόμηση σχέσεων εκτίμησης, 10 αν εμπεριέχει ανάπτυξη, 10 αν εμπεριέχει βαθμονόμηση, έως 20 μόρια]	20
4	Δημοσίευση/εις (σε τεχνικά περιοδικά ή τεχνικά συνέδρια) να εμπεριέχει ανάπτυξη ή/και βαθμονόμηση σχέσεων εκτίμησης ελατηρίων και αποσβεστήρων (Winkler) στο πεδίο των συχνοτήτων για την προσομοίωση σεισμικής απόκρισης φυσικού εδάφους – θεμελίου – κατασκευής [μοριοδότηση: μηδέν αν δεν εμπεριέχει ανάπτυξη ή βαθμονόμηση σχέσεων εκτίμησης, 10 αν εμπεριέχει ανάπτυξη, 10 αν εμπεριέχει βαθμονόμηση, έως 20 μόρια]	20
5	Συνέντευξη (εφόσον απαιτηθεί κατά την κρίση της επιτροπής επιλογής)	20

Η προσμέτρηση μονάδων μοριοδότησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα πρόσθετα προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

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 «ΘΑΛΗΣ – Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας- Αποτροπή σεισμικής ρευστοποίησης εδάφους θεμελίωσης υφιστάμενων κατασκευών μέσω εμπλουτισμού του υγρού πόρων με περιβαλλοντικώς ασφαλή νάνο-σωματίδια » με κωδικό 4463.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλουν την πρότασή τους, προσκομίζοντας οι ίδιοι ή αποστέλλοντας ταχυδρομικά σχετική επιστολή με τα απαιτούμενα αποδεικτικά στη διεύθυνση Επιτροπή Ερευνών Πανεπ. Θεσσαλίας, (Γιαννιτσών – Λαχανά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38344, Παλαιά, Βόλος) για το έργο 4463.

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) και θα περιλαμβάνει αντίγραφα των αποδεικτικών στοιχείων απαραίτητων και τυχόν επιθυμητών προσόντων (μη επικυρωμένα), θα πρέπει να κατατεθεί / αποσταλεί στην Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με ευθύνη των ενδιαφερομένων, **το αργότερο μέχρι την 11/07/2014** .

Η **επιλογή των αντισυμβαλλομένων** για τη σύναψη της παραπάνω σύμβασης 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. 13440/6.10.2011 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 αντισυμβαλλομένων για τη σύναψη της παραπάνω σύμβασης μίσθωσης έργου θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί από αυτούς **το αργότερο μέχρι την 11/07/2014**.

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 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 συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα που προβλέπονται από την αρ. πρωτ. 13440/6.10.2011 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 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 α) με τον μεγαλύτερο βαθμό στην συνέντευξη, β) με την μεγαλύτερη εμπειρία σε θέματα υπολογιστικής γεωμηχανικής. 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 παράλληλα ισχύουν οι διατάξεις των Ν.2690/99 και το αρ.7,παρ.4 του



N.2527/99. 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 επιπλέον αντιγράφων, βεβαιώσεων σπουδών, βεβαιώσεων επαγγελματικής προϋπηρεσίας, λοιπούς τίτλους πιστοποίησης κλπ. Οι άρρενες υποψήφιοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαχθεί νόμιμα από αυτές ή να διαθέτουν αναβολή στράτευσης τουλάχιστον έως τη λήξη της σύμβασης που θα καταρτιστεί.

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.

Για τυχόν πληροφορίες αποστείλατε σχετικό μήνυμα , μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας στο e-mail του Ερευνητικού Υπεύθυνου Αχ. Παπαδημητρίου, Επικ. Καθηγητή: apapad@civ.uth.gr

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Καθ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΕΣΣΗΝΗΣ

