



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΕΡΕΥΝΩΝ
 Περιφερειακή Οδός Λάρισας – Τρικάλων,
 Τ.Κ. 41110, Λάρισα



Λάρισα 09-12-2013
Αρ. πρωτ. 1993

Πληροφορίες: Β. Κυριατζής
 Τηλ.: 2410 684 734
 E-mail: elke_procurement@teilar.gr

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη Σύναψη Τεσσάρων (4) Συμβάσεων Έργου Ιδιωτικού Δικαίου

στα πλαίσια υλοποίησης του υποέργου 8 του έργου με τίτλο:

«ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Λάρισας»
 (Κωδικός ΟΠΣ: 383555),
 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ»
 που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση
 (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από Εθνικούς Πόρους



Η Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Θεσσαλίας, λαμβάνοντας υπόψη:

- Το υπ αριθμ. 15891/23-07-2013 έγγραφο της ΕΥΔ ΕΠΕΔΒΜ
- Την υπ' αριθμ. 18/08-11-2013 απόφαση της Ολομέλειας της Ε.Ε.Ε. του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας.
- Τις υποχρεώσεις του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας για την υλοποίηση του έργου «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Λάρισας» (Κωδικός ΟΠΣ: 383555), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από Εθνικούς Πόρους,

Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Ν Ε Ι

Την παρούσα **πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος** για τη σύναψη **τεσσάρων (4) συμβάσεων ανάθεσης έργου ιδιωτικού δικαίου** για την παροχή έργου στα πλαίσια υλοποίησης του **υποέργου 8** του έργου «**ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Λάρισας**».

1. Γενικά Προσόντα - Προαπαιτούμενα

- i. Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- ii. Για τους πολίτες άλλων πλην της Ελλάδος κρατών της Ε.Ε., απαιτείται άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας, η οποία αποδεικνύεται από πιστοποιητικό αρμόδιας ελληνικής εκπαιδευτικής αρχής.
- iii. 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. Σε περίπτωση στην οποία οι τίτλοι σπουδών έχουν αποκτηθεί στην αλλοδαπή, πρέπει να υπάρχει πράξη αναγνώρισης από το ΔΙΚΑΤΣΑ ή πιστοποιητικό αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ για την ισοτιμία των τίτλων αυτών ή πράξη αναγνώρισης επαγγελματικής ισοτιμίας από το Συμβούλιο Αναγνώρισεως Επαγγελματικής Ισοτιμίας Τίτλων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης.
- iv. Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να έχουν χρονική διαθεσιμότητα σε όλη την διάρκεια του έργου, καθώς και διαθεσιμότητα για την εκπόνηση τμημάτων του έργου στις εγκαταστάσεις του φορέα του έργου.
- v. Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή.
- vi. Οι ενδιαφερόμενοι/ες δεν πρέπει να έχουν κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία.

Τα (i),(iv),(v) και (vi) να δηλώνονται σε σχετική υπεύθυνη δήλωση σύμφωνα με το άρθρο 8 του Ν.1599/1986.



2. Ειδικά Προσόντα - Βαθμολογία

Α. Μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, για πειραματική εργασία στο πακέτο εργασίας 7 «Δοκιμές βιοδραστικότητας των παραγόμενων πολυφαινολών (εγκλωβισμένων σε φορείς ή μη) σε ιατρικές εφαρμογές»

Απαιτούμενα ειδικά προσόντα:

- i. κάτοχος πτυχίου Μηχανικής Βιοσυστημάτων (ΤΕΙ)
- ii. εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με τρόφιμα ή βιο-απόβλητα
- iii. εμπειρία σε θέματα αντιοξειδωτικών και ειδικά πολυφαινολών από απόβλητα ελαιοτριβείου

Οι έχοντες τα απαιτούμενα προσόντα θα βαθμολογηθούν ως εξής:

α/α	Προσόν	Βαθμολογία (μονάδες)
1	πτυχίο Μηχανικής Βιοσυστημάτων (ΤΕΙ)	30
2	εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με τρόφιμα ή βιο-απόβλητα (< 2 έτη)	10
3	εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με τρόφιμα ή βιο-απόβλητα (≥ 2 έτη)	30
4	εμπειρία σε θέματα αντιοξειδωτικών και ειδικά πολυφαινολών από απόβλητα ελαιοτριβείου (< 2 έτη)	10
5	εμπειρία σε θέματα αντιοξειδωτικών και ειδικά πολυφαινολών από απόβλητα ελαιοτριβείου (≥ 2 έτη)	40

Β. Μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, για πειραματική εργασία στο πακέτο εργασίας 7 «Δοκιμές βιοδραστικότητας των παραγόμενων πολυφαινολών (εγκλωβισμένων σε φορείς ή μη) σε ιατρικές εφαρμογές»

Απαιτούμενα ειδικά προσόντα:

- i. κάτοχος πτυχίου Μηχανικής Βιοσυστημάτων (ΤΕΙ)
- ii. εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με τρόφιμα ή βιο-απόβλητα
- iii. εμπειρία σε θέματα παραγωγής βιοδραστικών ουσιών από βιο-απόβλητα

Οι έχοντες τα απαιτούμενα προσόντα θα βαθμολογηθούν ως εξής:

α/α	Προσόν	Βαθμολογία (μονάδες)
1	πτυχίο Μηχανικής Βιοσυστημάτων (ΤΕΙ)	30
2	εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με τρόφιμα ή βιο-απόβλητα (< 2 έτη)	10
3	εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με τρόφιμα ή βιο-απόβλητα (≥ 2 έτη)	30
4	εμπειρία σε θέματα παραγωγής βιοδραστικών ουσιών από βιο-απόβλητα (< 2 έτη)	10
5	εμπειρία σε θέματα παραγωγής βιοδραστικών ουσιών από βιο-απόβλητα (≥ 2 έτη)	40



Γ. Μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, για ανάπτυξη και ανανέωση του υλικού, που θα παρουσιάζεται στον ιστοχώρο του Προγράμματος, του Υποέργου 08, στο πακέτο εργασίας 9.

Απαιτούμενα ειδικά προσόντα:

- i. κάτοχος πτυχίου Φυτικής Παραγωγής (Πανεπιστημίου - ΤΕΙ)
- ii. κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από αγγλόφωνο πανεπιστήμιο
- iii. άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- iv. κάτοχος πιστοποίησης ECDL

Επιθυμητά προσόντα:

- v. εμπειρία σε δημιουργία ιστοσελίδων

Οι έχοντες τα απαιτούμενα προσόντα θα βαθμολογηθούν ως εξής:

α/α	Προσόν	Βαθμολογία (μονάδες)
1	Πτυχίο Φυτικής Παραγωγής (Πανεπιστημίου - ΤΕΙ)	20
2	Διδακτορικό δίπλωμα από αγγλόφωνο πανεπιστήμιο	50
3	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	15
4	Πιστοποίηση ECDL	15
5	εμπειρία σε δημιουργία ιστοσελίδων	20

Δ. Μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, για την υποστήριξη της δημοσιότητας του υποέργου 08 στο πακέτο εργασίας 9, (συμπεριλαμβανομένου: έκδοση διπλώματος ευρεσιτεχνίας, παραστατικά αποδοχής δημοσιεύσεων σε περιοδικά και συνέδρια, ημερίδα).

Απαιτούμενα ειδικά προσόντα:

- i. κάτοχος πτυχίου Γεωπονικής (Πανεπιστημίου - ΤΕΙ)
- ii. κάτοχος διδακτορικού διπλώματος
- iii. δημοσιευμένο επιστημονικό έργο (συνέδρια και περιοδικά)
- iv. άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Επιθυμητά προσόντα:

- v. εμπειρία στον τομέα της αξιοποίησης αποβλήτων ελαιοτριβείου
- vi. εμπειρία στην υποστήριξη συγχρηματοδοτούμενων έργων



Οι έχοντες τα απαιτούμενα προσόντα θα βαθμολογηθούν ως εξής:

α/α	Προσόν	Βαθμολογία (μονάδες)
1	Πτυχίο Γεωπονικής (Πανεπιστημίου - ΤΕΙ)	20
2	Διδακτορικό δίπλωμα	20
3	Δημοσιευμένο επιστημονικό έργο σε συνέδρια και περιοδικά	10
4	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	15
5	Εμπειρία στον τομέα της αξιοποίησης αποβλήτων ελαιοτριβείου που να αποδεικνύεται με επιστημονικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα περιοδικά	50
6	Εμπειρία στην υποστήριξη συγχρηματοδοτούμενων έργων (≥ 2 έτη)	30
7	Εμπειρία στην υποστήριξη συγχρηματοδοτούμενων έργων (< 2 έτη)	10

3. Επιλογή Υποψηφίων

Η επιλογή των υποψηφίων θα γίνει από τριμελή επιτροπή αξιολόγησης που θα συγκροτηθεί για το σκοπό αυτό μετά από σχετική κλήρωση. Η αξιολόγηση των υποψηφίων και η επιλογή των αντισυμβαλλομένων θα πραγματοποιηθεί με βάση τους τίτλους σπουδών, την υφιστάμενη εμπειρία και ειδικευση σε σχέση με το έργο και τις συναφείς δραστηριότητες, κριτήρια για τα οποία θα βαθμολογηθούν οι υποψήφιοι βάσει του σχετικού πίνακα της παραγράφου 2.

Η πρόταση κάθε ενδιαφερόμενου πρέπει να περιλαμβάνει:

- Αίτηση του υποψηφίου για τη συμμετοχή του (θα τη βρείτε στο τέλος της πρόσκλησης).
- Φωτοτυπία των δύο όψεων της Αστυνομικής Ταυτότητας ή σε έλλειψη ταυτότητας, φωτοτυπία των κρίσιμων σελίδων του διαβατηρίου, δηλαδή αυτών στις οποίες αναφέρονται ο αριθμός και τα στοιχεία ταυτότητας του κατόχου, καθώς και η φωτογραφία.
- Υπεύθυνη δήλωση σύμφωνα με το άρθρο 8 Ν.1599/1986 για τα προαπαιτούμενα (i),(iv),(v) και (vi) της παραγράφου 1.
- Βιογραφικό σημείωμα, υπογεγραμμένο σε όλες τις σελίδες.
- Τα δικαιολογητικά που αποδεικνύουν τα προσόντα (τίτλοι σπουδών, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, γνώσεις ξένων γλωσσών, γνώσεις Η/Υ, τυχόν συστατικές επιστολές, κλπ).
- Οποιοδήποτε άλλο στοιχείο κρίνεται απαραίτητο για την τεκμηρίωση της υποψηφιότητας.

Τα αποδεικτικά των προσόντων των ενδιαφερόμενων απαιτείται να είναι νομίμως επικυρωμένα.



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 Εκπαίδευσης και 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 Εκπαίδευσης και Ερευνών διατηρεί πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη συμβάσεων ή ως προς τον αριθμό τους.

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» και «πίνακα επιτυχόντων», ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν προσωπικά. Σε κάθε περίπτωση όλοι οι συμμετέχοντες στην παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος έχουν **δικαίωμα υποβολής ένστασης** κατά των πινάκων κατάταξης και επιλογής μέσα σε αποκλειστικό διάστημα 5 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης (μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) των πινάκων σε αυτούς. Τέλος οι συμμετέχοντες έχουν **δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης** των υπολοίπων υποψηφίων, δικαίωμα που ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπό του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμοδίων δικαστηρίων.

4. Σύναψη Σύμβασης Ανάθεσης Έργου

Οι επιλεχθέντες θα κληθούν να υπογράψουν σχετικές συμβάσεις ανάθεσης έργου στις οποίες θα καθορίζονται το αντικείμενο του έργου, τα ενδιάμεσα και τελικά παραδοτέα, ο ακριβής χρόνος παράδοσής τους και ο τρόπος πληρωμής. Η κάθε μία από τις συμβάσεις των φυσικών προσώπων θα έχει τα κάτωθι χαρακτηριστικά:

Θέση Α.

- i. προϋπολογισμός αμοιβής ανατιθέμενου έργου: 4.500,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.
- ii. διάρκεια σύμβασης: 18 μήνες
- iii. τόπος εκτέλεσης έργου: Τμήμα Μηχανικής Βιοσυστημάτων, ΣΤΕΓ (Υπεύθυνος: Κ. Πετρωτός, Επ. Καθηγητής)
- iv. επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: Ιανουάριος 2014



Θέση Β.

- i. προϋπολογισμός αμοιβής ανατιθέμενου έργου: 4.500,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.
- ii. διάρκεια σύμβασης: 18 μήνες
- iii. τόπος εκτέλεσης έργου: Τμήμα Μηχανικής Βιοσυστημάτων, ΣΤΕΓ (Υπεύθυνος: Κ. Πετρωτός, Επ. Καθηγητής)
- iv. επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: Ιανουάριος 2014

Θέση Γ.

- i. προϋπολογισμός αμοιβής ανατιθέμενου έργου: 600,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.
- ii. διάρκεια σύμβασης: 23 μήνες
- iii. τόπος εκτέλεσης έργου: Τμήμα Μηχανικής Βιοσυστημάτων, ΣΤΕΓ (Υπεύθυνος: Κ. Πετρωτός, Επ. Καθηγητής)
- iv. επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: Ιανουάριος 2014

Θέση Δ.

- i. προϋπολογισμός αμοιβής ανατιθέμενου έργου: 1.400,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.
- ii. διάρκεια σύμβασης: 23 μήνες
- iii. τόπος εκτέλεσης έργου: Τμήμα Μηχανικής Βιοσυστημάτων, ΣΤΕΓ (Υπεύθυνος: Κ. Πετρωτός, Επ. Καθηγητής)
- iv. επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: Ιανουάριος 2014

5. Υποβολή Αίτησης

Οι ενδιαφερόμενοι (μόνο φυσικά πρόσωπα) καλούνται να υποβάλλουν την πρότασή τους οι ίδιοι ή αποστέλλοντας ταχυδρομικά την σχετική επιστολή, με τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, στην υπηρεσία πρωτοκόλλου, της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας, μέχρι την **Παρασκευή 27-12-2013**, ώρα **14:00** με την ένδειξη:

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΝΕΑ ΚΤΙΡΙΑ ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ, Τ.Κ. 41110 (περιφερειακή οδός Λάρισας Τρικάλων)

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Στο **Υποέργο 8** του έργου με τίτλο «**ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Λάρισας**» (αρ. πρωτ. πρόσκλησης 1993/09-12-2013)



6. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ

Η παρούσα πρόσκληση να δημοσιευθεί στον δικτυακό τόπο του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλίας <http://www.teilar.gr/prokirixeis.php>.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ

Καθηγητής Βλαχογιάννης Μιχαήλ

(Ακολουθεί υπόδειγμα Αίτησης)



ΑΙΤΗΣΗ

ΛΑΡΙΣΑ,/...../2013

ΕΠΩΝΥΜΟ:

ΟΝΟΜΑ:

ΠΡΟΣ**Ε.Ε.Ε. ΤΟΥ Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας**

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:

ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ:

Α.Δ.Τ.:

Δ/ΝΣΗ:

ΤΗΛ.:

e-mail:

Ο/ Η ΑΙΤ.....

Συνημμένα:

ΘΕΜΑ:

Υποβολή δικαιολογητικών για τη
θέση _____ του υποέργου 8 του
έργου «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ –
Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων
στο ΤΕΙ Λάρισας»

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

.

.

