



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΕΡΕΥΝΩΝ**
3ο χλμ. Π.Ε.Ο. Λαμίας - Αθήνας
Τ.Κ. 35100, Λαμία

Λαμία: 11/11/2014
Αρ. πρωτ.: 2430

Πληροφορίες: Δ. Γάκης
Τηλ.: 22310 60123
E-mail: dgakis@teilam.gr

**Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
για Υποβολή Πρότασης
προς σύναψη μίας (1) Σύμβασης Μίσθωσης Έργου Ιδιωτικού Δικαίου
για την παροχή έργου**

στο πλαίσιο υλοποίησης του Ερευνητικού Έργου με τίτλο:

**«Διερεύνηση της βέλτιστης διάταξης για την εξοικονόμηση ενέργειας σε
βιομηχανικές διεργασίες μέσω της ενεργού αντιστάθμισης της αέργου ισχύος
και των αρμονικών εγχύσεων και της ταυτόχρονης εκμετάλλευσης της
ενέργειας πέδησης»
με κωδικό 23SMEs2009
στα πλαίσια της Εθνικής Δράσης «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΝΕΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ»**

του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση»,
(ΕΣΠΑ 2007-2013), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση
(Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους.



Η Γραμματεία της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, λαμβάνοντας υπόψη:

- Την υπ' αριθμ. 13/29-09-2014 (θέμα 17^ο) (ΑΔΑ: 64Ζ6ΟΞΑ0-Ο35) απόφαση της Συνεδρίασης της Ε.Ε.Ε. του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.
- Τις υποχρεώσεις του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας για την υλοποίηση της πράξης: «Διερεύνηση της βέλτιστης διάταξης για την εξοικονόμηση ενέργειας σε βιομηχανικές διεργασίες μέσω της ενεργού αντιστάθμισης της αέργου ισχύος και των αρμονικών εγχύσεων και της ταυτόχρονης εκμετάλλευσης της ενέργειας πέδησης» με κωδικό 23SMEs2009 στα πλαίσια της Εθνικής Δράσης «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΝΕΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ», Πράξη «Υποστήριξη Ομάδων Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων για Δραστηριότητες Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης» στα πλαίσια του ΕΣΠΑ 2007-2013 που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από εθνικούς πόρους (ΥΑ Υπαγωγής: Απ: ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ 161/2-2-2011).
- Τις διατάξεις της Κ.Α./679/22.8.96., του άρθ. 2 παρ. 4 περίπτωση 11 κ' 14 του Ν. 3861/2010, του άρθ. 15 του Ν. 4009 και προγενέστερου άρθρου 18 του Ν. 3549/2007, επίσης κατά άρθρο 193 Α.Κ. περί αποδοχής πρότασης και κατ' άρθρα 681 ε.π. Α.Κ. του αστικού κώδικα.
- Τον οδηγό χρηματοδότησης του ΕΛΚΕ του πρώην ΤΕΙ Λαμίας.

Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Ν Ε Ι

Την παρούσα **πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος** για υποβολή προς σύναψη μίας (1) **Σύμβασης Έργου Ιδιωτικού Δικαίου** για την **παροχή έργου από Εξωτερικό Συνεργάτη** στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης: «Διερεύνηση της βέλτιστης διάταξης για την εξοικονόμηση ενέργειας σε βιομηχανικές διεργασίες μέσω της ενεργού αντιστάθμισης της αέργου ισχύος και των αρμονικών εγχύσεων και της ταυτόχρονης εκμετάλλευσης της ενέργειας πέδησης» με κωδικό 23SMEs2009.

Αντικείμενο απασχόλησης στο έργο: Προώθηση και προβολή των αποτελεσμάτων του έργου μέσω της συμμετοχής σε δημοσιεύσεις σε επαγγελματικά ή επιστημονικά περιοδικά, συνέδρια, εκθέσεις και συναντήσεις με συγκεκριμένες βιομηχανίες, όπως θα ορίζεται κάθε φορά από τον ΕΥ του Έργου, στα Πλαίσια της ΕΕ 8 και ΕΕ9.

Παραδοτέα: Π8.1, Π9.1, Διημεριές Εκθέσεις Πεπραγμένων, Δημοσιεύσεις.

Απαιτούμενα προσόντα:

- i. Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού.



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΑΝΤΑΓΟΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΠΑΝ II
ΕΣΠΑ 2007-2013



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη

- ii. Διδακτορικό Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού.
- iii. Τουλάχιστον δύο (2) έτη ερευνητικής εμπειρίας σε ΑΕΙ ή ερευνητικό ίδρυμα.
- iv. Συμμετοχή ως συγγραφέας σε μία (1) τουλάχιστον επιστημονική δημοσίευση σε περιοδικά με σύστημα κριτών.
- v. Εξαιρετική γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

Μοριοδότηση των προτάσεων

Για την επιλογή των υποψηφίων θα εφαρμοστεί το παρακάτω σύστημα μοριοδότησης:

- 2 Μόρια για κάθε δημοσιευμένη εργασία σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό.
- 1 Μόριο για κάθε δημοσιευμένη εργασία σε διεθνές επιστημονικό συνέδριο.
- 1 Μόριο για κάθε μήνα εργασίας σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα.

Επισημαίνεται ότι θα μοριοδοτηθούν μόνο όσες προτάσεις πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα και συγκεντρώνουν όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά.

Αμοιβή:

Η συνολική Αμοιβή του εξωτερικού συνεργάτη θα ανέρχεται στο ποσό των δώδεκα χιλιάδων τριακοσίων ευρώ (12.300,00€) συμπεριλαμβανομένων των νόμιμων κρατήσεων και ΦΠΑ.

Διάρκεια Σύμβασης:

Η σύμβαση έργου θα έχει διάρκεια από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 30/06/2015.

Επιλογή Υποψηφίων:

Η αξιολόγηση των προτάσεων για την επιλογή του εξωτερικού συνεργάτη θα γίνει από την Επιστημονική Επιτροπή του Έργου.

Η πρόταση κάθε ενδιαφερόμενου πρέπει να περιλαμβάνει:

- Πρόταση 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



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΠΑΝ II
ΕΣΠΑ 2007-2013



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη

στις οποίες αναφέρονται ο αριθμός και τα στοιχεία ταυτότητας του κατόχου, καθώς και η φωτογραφία.

- Βιογραφικό σημείωμα, υπογεγραμμένο σε όλες τις σελίδες.
- Φωτοτυπίες των δικαιολογητικών 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.

Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαραίτητα 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 της σύμβασης.

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλομένων έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης».

Κατά συνέπεια δεν απαιτείται να αναρτηθούν αξιολογικοί πίνακες αποτελεσμάτων, παρά μόνο το τελικό αποτέλεσμα θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα και στον πίνακα ανακοινώσεων του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.

Ως προθεσμία για την υποβολή ενστάσεων ορίζονται πέντε (5) ημέρες από την ανακοίνωση του τελικού αποτελέσματος, η οποία θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Στερεάς Ελλάδας που δημοσιεύεται η πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Οποιοσδήποτε συμμετέχων έχει 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.

Σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου

Ο/η επιλεγθείς/είσα θα κληθεί να υπογράψει σχετική σύμβαση μίσθωσης έργου Ιδιωτικού Δικαίου στην οποία θα καθορίζονται το αντικείμενο του έργου, τα ενδιάμεσα και τελικά παραδοτέα, ο ακριβής χρόνος παράδοσής τους και ο τρόπος πληρωμής.

Υποβολή πρότασης

Οι ενδιαφερόμενοι (μόνο φυσικά πρόσωπα) καλούνται να υποβάλλουν την πρότασή τους οι ίδιοι ή αποστέλλοντας ταχυδρομικά την σχετική επιστολή, με τα απαιτούμενα



αποδεικτικά, η οποία πρέπει να περιέλθει στην υπηρεσία πρωτοκόλλου, της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας, μέχρι την **Παρασκευή 21-11-2014**, ώρα **14 :30 μ.μ.** με την ένδειξη:

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
(3^ο ΧΛΜ Π.Ε.Ο. ΛΑΜΙΑΣ – ΑΘΗΝΩΝ) ΛΑΜΙΑ, Τ.Κ. 35100

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ** της πράξης με τίτλο «Διερεύνηση της βέλτιστης
διάταξης για την εξοικονόμηση ενέργειας σε βιομηχανικές διεργασίες μέσω της
ενεργού αντιστάθμισης της αέργου ισχύος και των αρμονικών εγχύσεων και
της ταυτόχρονης εκμετάλλευσης της ενέργειας πέδησης» με κωδικό
23SMEs2009

(αρ. πρωτ. πρόσκλησης **2430/11-11-2014**)

Δημοσίευση Πρόσκλησης

Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευθεί στον δικτυακό τόπο του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Στερεάς Ελλάδας :

http://www.teilam.gr/eidikos_log/anakoinoseis/index.php

<http://www.teihal.gr/admin/EDEL/welcomeEDEL.asp>

[καθώς και στο http://diavgeia.gov.gr](http://diavgeia.gov.gr)

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ

**Αναστασίου Κωνσταντίνος
Καθηγητής**

(Ακολουθεί υπόδειγμα Πρότασης)



ΠΡΟΤΑΣΗ

ΛΑΜΙΑ,/...../2014

ΕΠΩΝΥΜΟ:

ΟΝΟΜΑ:

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:

ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ:

Α.Δ.Τ.:

ΑΦΜ/ΔΟΥ:

Δ/ΝΣΗ:

ΤΗΛ.:

Ο/ Η ΑΙΤ.....

e-mail:

ΘΕΜΑ:

Υποβολή δικαιολογητικών για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (αρ.πρωτ. 2430/-11-2014) της πράξης «Διερεύνηση της βέλτιστης διάταξης για την εξοικονόμηση ενέργειας σε βιομηχανικές διεργασίες μέσω της ενεργού αντιστάθμισης της αέργου ισχύος και των αρμονικών εγχύσεων και της ταυτόχρονης εκμετάλλευσης της ενέργειας πέδησης» με κωδικό 23SMEs2009

Συνημμένα:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

