



Ι Δ Ρ Υ Μ Α Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ Κ Α Ι Ε Ρ Ε Υ Ν Α Σ

Ι Ν Σ Τ Ι Τ Ο Υ Τ Ο Υ Π Ο Λ Ο Γ Ι Σ Τ Ι Κ Ω Ν Μ Α Θ Η Μ Α Τ Ι Κ Ω Ν



η περιφέρεια στο **επίκεντρο** της ανάπτυξης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης - Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ) και των Π.Ε.Π. Αττικής, Π.Ε.Π. Μακεδονίας - Θράκης

Αρ Πρωτ.:1159

Ημερομηνία δημοσίευσης:22/12/14

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΛΗΨΗΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΠΕΦΥΚΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ «ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ-ΚΡΗΠΙΣ»

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου ΠΕΦΥΚΑ που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση - Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους της Ελλάδας (στα πλαίσια της Δράσης « ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ-ΚΡΗΠΙΣ» της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας – ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ» ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΒΑΣΗ / ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΣΠΑ 2007- 2013 του ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ), απευθύνει πρόσκληση σε υποψήφιους διδάκτορες μηχανικούς/ εφαρμοσμένους μαθηματικούς / πληροφορικούς ή από σχολές σχετικές με το περιβάλλον να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για υποτροφία υποψήφιου διδάκτορα ερευνητή.

Η παρούσα πρόσκληση αφορά την υποβολή προτάσεων για **μία (1) θέση Υποψήφιου Διδάκτορα Ερευνητή ο οποίος θα βοηθήσει στην υλοποίηση της ερευνητικής ενότητας 4.3.1 «Ανθεκτικότητα του παράκτιου περιβάλλοντος στην κλιματική αλλαγή με εφαρμογές σε οικονομικές δραστηριότητες».**

Αντικείμενο Εργασιών:

Οι Εργασίες που θα εκτελεστούν αφορούν στην μελέτη των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στο παράκτιο περιβάλλον στοχευόμενες: (α) στην τρωτότητα των ακτών λόγω διάβρωσης, που οφείλεται κυρίως στην ανύψωση της θαλάσσιας στάθμης και στα ακραία καιρικά φαινόμενα, και (β) στο βιοκλίμα και τις επιπτώσεις λόγω της μεταβολής των κλιματολογικών συνθηκών και της ατμοσφαιρικής ρύπανσης.

Απαραίτητα προσόντα:

- i. Πτυχίο Μηχανικού/ Εφαρμοσμένου Μαθηματικού/ Πληροφορικής ή άλλο με συναφές με το παράκτιο περιβάλλον αντικείμενο.
- ii. Μεταπτυχιακό τίτλο με συναφές με το παράκτιο περιβάλλον αντικείμενο.
- iii. Ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες υποψηφίους).
- iv. Πολύ καλή ερευνητική εμπειρία στην ανάπτυξη και εφαρμογή δεικτών τρωτότητας σχετικούς με θέματα παράκτιας μηχανικής και διαχείρισης παράκτιου περιβάλλοντος η οποία να πιστοποιείται με δημοσιευμένες εργασίες.
- v. Ειδίκευση στην μαθηματική προσομοίωση της υδροδυναμικής συμπεριφοράς με μαθηματικά μοντέλα

διαχείρισης παράκτιου περιβάλλοντος.

- vi. Προηγούμενη ενασχόληση σε ανάλογα εθνικά ή ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα.
- vii. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Έδρα: Ηράκλειο Κρήτης – Βασιλικά Βουτών.

Διάρκεια: ορισμένος αριθμός μηνών εντός του χρονικού διαστήματος 1/2/2015 - 30/09/2015.

Ύψος Αμοιβής: Η αμοιβή θα είναι με την μορφή μεταπτυχιακής υποτροφίας και το ύψος της αμοιβής θα προσδιοριστεί σύμφωνα με το ειδικό αντικείμενο που θα ανατεθεί και την εμπειρία του αντισυμβαλλόμενου.

Υποβολή Προτάσεων

Οι ενδιαφερόμενοι, καλούνται να υποβάλουν τα δικαιολογητικά τους ηλεκτρονικά, μέχρι την **8/1/2015 και ώρα 14.00**, στην κα Παπαδάκη (email: mariapap@iacm.forth.gr) και στο Νικόλαο Καμπάνη (email: kampanis@iacm.forth.gr).

Η πρότασή τους θα πρέπει να περιέχει απαραίτητα τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Σύντομο βιογραφικό σημείωμα.
2. Απλά αντίγραφα τίτλων σπουδών.
3. Βεβαιώσεις εργασιακής εμπειρίας που να τεκμηριώνουν την ζητούμενη εμπειρία ή άλλα στοιχεία που επιθυμεί να συμπεριλάβει ο ενδιαφερόμενος για την πιστοποίηση εμπειρίας που αναφέρεται στο βιογραφικό σημείωμα (θα πρέπει να σταλούν απ' ευθείας από τον αποστολέα στο email: mariapap@iacm.forth.gr).

Διαδικασία Επιλογής

Από τους υποψήφιους που υπέβαλλαν εμπρόθεσμα τις προτάσεις τους συνοδευόμενες με όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά επιλέγεται εκείνος/η που κρίνεται πλέον κατάλληλος/η μετά από αξιολόγηση των προσόντων τους.

Εφόσον κριθεί απαραίτητο οι ενδιαφερόμενοι θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη.

Για την επιλογή των υποψηφίων τα απαιτούμενα προσόντα βαθμολογούνται από την επιτροπή κρίσης στην κλίμακα 1-100 και ο αντίστοιχος Συντελεστής Βάρους τους είναι:

ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΟΥΣ
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών με συναφές με το παράκτιο περιβάλλον αντικείμενο	25%
Ερευνητική εμπειρία στην ανάπτυξη και εφαρμογή δεικτών τρωτότητας σχετικούς με θέματα παράκτιας μηχανικής και διαχείρισης παράκτιου περιβάλλοντος.	25%
Προηγούμενη ενασχόληση σε ανάλογα εθνικά ή ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα	20%
Ειδίκευση στην μαθηματική προσομοίωση της υδροδυναμικής συμπεριφοράς με μαθηματικά μοντέλα διαχείρισης παράκτιου περιβάλλοντος.	20%
Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	10%
ΣΥΝΟΛΟ	100%

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου (ΙΥΜ) (http://www.iacm.forth.gr/index_main.php?l=en&group=0&page=jobs) και οι υποψήφιοι θα ενημερωθούν με e-mail για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων.



Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της απόφασης επιλογής εντός 5 εργασίμων ημερών από την ημερομηνία ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων. Σε αυτό το διάστημα έχουν δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης / βαθμολόγησης των υποψηφίων υπό τον όρο τήρησης των προβλεπομένων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα. Όλα τα παραπάνω στοιχεία θα είναι διαθέσιμα στην γραμματεία του ΙΥΜ, ώρες γραφείου 8:00-16:00. Οι ενστάσεις υποβάλλονται γραπτώς προς το ΙΥΜ (ιδιοχείρως ή με συστημένη επιστολή που παραλαμβάνεται μέχρι τις 16:00, επί 5 εργάσιμες ημέρες μετά την ανάρτηση των αποτελεσμάτων). Οι ενστάσεις θα αξιολογηθούν από την επιτροπή και οι αποφάσεις της επιτροπής είναι οριστικές.

Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ένστασης και μετά την εξέταση των τυχόν ενστάσεων από την αρμόδια επιτροπή, οριστικοποιείται η κατάταξη των υποψηφίων. Στη συνέχεια η επιτροπή θα ζητήσει από τον/την πρώτο/η στη σειρά κατάταξης υποψήφιο/α την έγγραφη αποδοχή της θέσης εντός 3 εργασίμων ημερών και την προσκόμιση πρωτότυπων τίτλων σπουδών και πιστοποιητικών (ή επικυρωμένα αντίγραφα αυτών). Σε περίπτωση που διαφέρουν από αυτά που υποβλήθηκαν με την πρόταση υποψηφιότητας η πρόταση απορρίπτεται. Σε περίπτωση μη αποδοχής της θέσης από τον/την πρώτο/η στη σειρά κατάταξης υποψήφιο/α, ή παρέλευσης της προθεσμίας αποστολής των δικαιολογητικών, η επιτροπή θα ζητήσει από τον πρώτο επιλαχόντα την αποδοχή της θέσης χρησιμοποιώντας την ίδια διαδικασία. Η διαδικασία αυτή θα επαναλαμβάνεται έως ότου ένας υποψήφιος εκ των επιλαχόντων αποδεχτεί τη θέση. Σε περίπτωση που κανένας υποψήφιος από τον πίνακα κατάταξης δεν αποδέχεται τη θέση, η θέση θα κηρυχθεί άγονη.

Το ΙΥΜ διατηρεί την ευχέρεια να αποδεχθεί ή να μην αποδεχθεί τις προτάσεις που θα υποβληθούν.

Πληροφορίες

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την υποβολή προτάσεων μπορείτε να απευθύνεστε στην κα Παπαδάκη (email: mariapar@iacm.forth.gr).

Ο Διευθυντής του ΙΥΜ

Βασίλειος Δουγαλής



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας & Θρησκευμάτων
Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ



η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης - Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ II) και των Π.Ε.Π. Αττικής, Π.Ε.Π. Μακεδονίας - Θράκης