



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ &amp; ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ - ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**

Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013 Ηράκλειο, Κρήτη

Πληροφορίες : Καθην. Δ. Χαραλαμπίδης, Επιστημονικός Υπεύθυνος Έργου

Δρ. Κ. Νίκος Καμπάνης τηλ +302810391780, [kampanis@iacm.forth.gr](mailto:kampanis@iacm.forth.gr)

Α.Π.574

Ηράκλειο, 11/5/ 2018

**Θέμα : Πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης «Συνέργεια ELI - LASERLAB Europe, HiPER & IPERION-CH.gr», «Δράση Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

**Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Υπολογιστικών Μαθηματικών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΜ-ΙΤΕ), κ. Χ. Μακριδάκης Έχοντας υπ όψιν:**

1. Το Ν.4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον Ν.4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
2. Τον Ν.4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωσης της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – Δημόσιο Λογιστικό» για τον έλεγχο των δαπανών βάσει του Προϋπολογισμού του ΙΤΕ
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
5. Το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»
6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
7. Το Π.Δ.432/87 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»,
8. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010)
9. Την απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων για τον διορισμό του Χαράλαμπου Μακριδάκη ως Δ/ντή του Ινστιτούτου Υπολογιστικών Μαθηματικών/ΙΤΕ, με αριθμό 41098/16-3-2017 (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 124/16-3-2017).
10. Την υπ' αριθ.133654/2017 Απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ 396/16.08.2017) «α) Ορισμός εκπροσώπου των ερευνητών και ΕΛΕ στο Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμός εκπροσώπου του τεχνικού και διοικητικού προσωπικού στο Δ.Σ. του ΙΤΕ, γ)τροποποίηση της συγκρότησης του Δ.Σ. του εν λόγω φορέα»
11. Την με Α.Π.ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 4047/1137/Α2/29.07.2016 Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης 039 και α/α ΟΠΣ 1695) με τίτλο «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ»



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

12. Την από 31.10.2017 Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «**Συνέργεια ELI - LASERLAB Europe, HiPER & IPERION-CH.gr**» και κωδικό ΟΠΣ **5002735**
13. Την από 17.11.2017 απόφαση του Δ.Σ. του **Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας**, με την οποία εγκρίθηκε η διαχείριση της εκτέλεσης της Πράξης «**Συνέργεια ELI - LASERLAB Europe, HiPER & IPERION-CH.gr**» (ΟΠΣ 5002735) από το ΙΤΕ.
14. Την από 17.11.2017 απόφαση του Δ.Σ. του **Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας**, με την οποία εγκρίθηκε το Σχέδιο Υλοποίησης με Ίδια Μέσα των Υποέργων 10,13 και 14(Α/Α 1) της πράξης «**Συνέργεια ELI - LASERLAB Europe, HiPER & IPERION-CH.gr**».

#### ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση **μίας (1) θέσης** έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης «**Συνέργεια ELI - LASERLAB Europe, HiPER & IPERION-CH.gr**» (ΟΠΣ 5002735) στο Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΥΜ-ΙΤΕ).

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Διευθυντής του ΙΥΜ  
Χαράλαμπος Μακριδάκης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «Συνέργεια ELI - LASERLAB Europe, HiPER & IPERION-CH.gr» με κωδικό ΟΠΣ 5002735, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «Ενίσχυση Των Υποδομών Έρευνας Και Καινοτομίας» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (κωδικός ενάρθρου) 2017ΣΕ14510042 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου ή θα χορηγηθεί σύμβαση υποτροφίας μεταπτυχιακού συνεργάτη, και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

Η παρούσα πρόσκληση αφορά την υποβολή προτάσεων για **μία (1) θέση Υποψήφιου Διδάκτορα Ερευνητή ο οποίος θα βοηθήσει στην υλοποίηση του πακέτου εργασίας ΠΕ 3 : Αναβάθμιση και Υλοποίηση Υποδομών Πρόσβασης (ΑΥΥΠ) και ΠΕ 5 : Συνεργατικές Ερευνητικές Ενέργειες (ΣΕΕ) και των παραδοτέων Π5.10** Ολοκληρωμένη μεθοδολογία παράκτιας και υποβρύχιας αρχαιολογίας και **Π5.11** Ολοκληρωμένη μεθοδολογία αναγνώρισης επικινδυνότητας παράκτιων μνημείων

**Αντικείμενο Εργασιών:**

Οι Εργασίες που θα εκτελεστούν αφορούν στην μελέτη για την ολοκληρωμένη μεθοδολογία παράκτιας και υποβρύχιας αρχαιολογίας και για την ανάπτυξη Ολοκληρωμένης μεθοδολογίας αναγνώρισης επικινδυνότητας παράκτιων μνημείων

**Απαραίτητα προσόντα:**

- Πτυχίο Γεωλόγου / Μηχανικού/ Επιστήμες περιβάλλοντος ή άλλο με συναφές με το παράκτιο περιβάλλον αντικείμενο.
- Μεταπτυχιακό τίτλο με συναφές με το παράκτιο περιβάλλον αντικείμενο.
- Ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες υποψηφίους).
- Πολύ καλή ερευνητική εμπειρία στην ανάπτυξη και εφαρμογή δεικτών τρωτότητας σχετικούς με θέματα παράκτιας μηχανικής και διαχείρισης παράκτιου περιβάλλοντος η οποία να πιστοποιείτε με δημοσιευμένες εργασίες.
- Ειδίκευση στην μαθηματική προσομοίωση της υδροδυναμικής συμπεριφοράς με μαθηματικά μοντέλα διαχείρισης παράκτιου περιβάλλοντος η οποία να πιστοποιείτε με δημοσιευμένες εργασίες.
- Προηγούμενη ενασχόληση σε ανάλογα εθνικά ή ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα.
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.

**Έδρα:** Ηράκλειο Κρήτης – Βασιλικά Βουτών.

**Διάρκεια:** Ορισμένος αριθμός μηνών ανάλογα με τις ανάγκες του προγράμματος και εντός της χρονικής διάρκειας του.

**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 **26/5/2018 και ώρα 14.00**, στην κα Παπαδάκη (email: [mariapap@iacm.forth.gr](mailto:mariapap@iacm.forth.gr)) και στο Νικόλαο Καμπάνη (email: [kampanis@iacm.forth.gr](mailto:kampanis@iacm.forth.gr)).

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

- Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

2. Σύντομο βιογραφικό σημείωμα.
3. Απλά αντίγραφα τίτλων σπουδών.
4. 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: [maria.pap@iacm.forth.gr](mailto:maria.pap@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%

### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του ΙΤΕ, όπως έχει ορισθεί με απόφαση του ΔΣ/ΙΤΕ. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια του έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στον Διευθυντή του ΙΥΜ-ΙΤΕ.

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

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](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.

### ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι που υπέβαλλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

Α. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργασίμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το ΙΥΜ-ΙΤΕ,

Β. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους την οποία υποβάλλουν προς το ΙΥΜ-ΙΤΕ εντός 5 εργασίμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα (στη διεύθυνση «ΙΥΜ-ΙΤΕ, Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών, 70013, Ηράκλειο Κρήτης). Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του ΙΤΕ. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

#### ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης «**Ενίσχυση Των Υποδομών Έρευνας Και Καινοτομίας**» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης «**Συνέργεια ELI - LASERLAB Europe, HiPER & IPERION-CH.gr**» (ΟΠΣ 5002735).
2. Από τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, απαιτείται η συνυποβολή των αντιστοίχων πιστοποιητικών αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης, και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή-βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης - άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του ΙΥΜ-ΙΤΕ.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΙΥΜ-ΙΤΕ (<http://www.iacm.forth.gr>), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

#### Πληροφορίες

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

Ο Διευθυντής του ΙΥΜ  
Χαράλαμπος Μακρινδάκης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης