

Αριθ. πρωτ. 6729
ΗΡΑΚΛΕΙΟ, 12/4/2019**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ****ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Το Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών (ΙΥΜ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) με έδρα στο Ηράκλειο-Κρήτη, στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου Underwater Acoustic Measurements-ΣΥΝ00012, αναζητεί έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθεί σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου για μία (1) θέση, όπως ειδικότερα περιγράφεται κατωτέρω.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΘΕΣΗΣ:

- Υποστήριξη στη διοργάνωση συνεδρίων με αντικείμενο τη Διάδοση Ακουστικών Κυμάτων στη θάλασσα.
- Υποστήριξη στη διαδικασία αξιολόγησης υποβληθεισών ερευνητικών παρουσιάσεων και κατάρτιση προγράμματος συνεδρίου.
- Αξιολόγηση ερευνητικών αποτελεσμάτων με σκοπό την κατάρτιση πρακτικών συνεδρίων με το παραπάνω αντικείμενο.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ: Επτά (7) μήνες με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης, χωρίς την διενέργεια νέας πρόσκλησης μετά από απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του ΙΤΕ.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε Εφαρμοσμένα Μαθηματικά με ειδίκευση στην Κυματική Διάδοση (Wave Propagation)
- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε α) προγράμματα διάδοσης ακουστικών κυμάτων στη θάλασσα, β) προβλήματα αντιστροφής, γ) ανάπτυξη αριθμητικών μεθόδων για επίλυση προβλημάτων ακουστικής διάδοσης στη θάλασσα.
- Άριστη γνώση και χρήση αγγλικής και γαλλικής γλώσσας.
- Εμπειρία σε διοργάνωση συνεδρίων στον τομέα της Κυματικής Διάδοσης.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν ηλεκτρονικά στην διεύθυνση office@iacm.forth.gr με θέμα «Πρόταση για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 6729/12-4-19 για το έργο Underwater Acoustic Measurements-ΣΥΝ00012»

- Πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
- Βιογραφικό, στα Ελληνικά ή Αγγλικά. Το βιογραφικό θα περιλαμβάνει παράρτημα όπου θα περιγράφονται συνοπτικά τα αντικείμενα της προηγούμενης επαγγελματικής απασχόλησής (δραστηριότητες, ευθύνες, επιτεύγματα κλπ.)

Βασιλικό Βοστώνη
700 13 Ηράκλειο, Κρήτη
Τηλ. +30 2810391800
Fax +30 2810391801
Email: iacm@iacm.forth.gr

- Αντίγραφα τίτλων σπουδών: Πτυχίο, Μεταπτυχιακό (Master/PhD), Διδακτορικό Δίπλωμα, τίτλοι ξένων γλωσσών
- Γενικά κάθε στοιχείο που να αποδεικνύει τα προσόντα του υποψηφίου.

Στο μήνυμα να περιλαμβάνονται τα στοιχεία του υποψηφίου (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο επικοινωνίας) και συνημμένα όλα τα απαιτούμενα έγγραφα δικαιολογητικά. Είναι ευθύνη των ενδιαφερομένων η απόδειξη της ακρίβειας των υποβαλλόμενων αντιγράφων των απαιτούμενων δικαιολογητικών.

Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Ισοδύναμα, η αποστολή των προτάσεων μπορεί να γίνει ταχυδρομικά στην παρακάτω διεύθυνση:

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας
 Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών
 Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών
 Τ.Κ. 71300 Ηράκλειο, Κρήτη
 Υπόψη Μαρίας Παπαδάκη

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης θα πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς τα εξής:

«Πρόταση για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ 6729/12-4-19 για το έργο Underwater Acoustic Measurements-ΣΥΝ00012».

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων είναι η Παρασκευή 26/4/2019, ώρα 16:00.

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δεν θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις δεν θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Κριτήρια αξιολόγησης

Η επιλογή των υποψηφίων πραγματοποιείται μετά από:

Α) Αξιολόγηση των αιτήσεων που υποβλήθηκαν ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης αίτησης	Συντελεστής βαρύτητας
1	Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε Εφαρμοσμένα Μαθηματικά με ειδίκευση στην Κυματική Διάδοση	20%
2	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε α) προγράμματα διάδοσης ακουστικών κυμάτων στη θάλασσα, β) προβλήματα αντιστροφής, γ) ανάπτυξη	40%

	αριθμητικών μεθόδων για επίλυση προβλημάτων ακουστικής διάδοσης στη θάλασσα.	
3	Άριστη γνώση και χρήση ελληνικής και αγγλικής γλώσσας	15%
5	Εμπειρία σε διοργάνωση συνεδρίων στον τομέα της Κυματικής Διάδοσης.	25%
ΣΥΝΟΛΟ από αξιολόγηση αίτησης		100%

Β) Συνέντευξη: Οι υποψήφιοι/ες ή όσοι/ες από αυτούς/ες κριθούν καταλληλότεροι μετά από τη διαδικασία αξιολόγησης των αιτήσεων ενδέχεται να κληθούν σε συνέντευξη σε περίπτωση που κριθεί ότι απαιτούνται επιπλέον στοιχεία για την αξιολόγησή τους. Τα κριτήρια στα οποία θα βαθμολογηθούν στην συνέντευξη είναι τα παρακάτω:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης συνέντευξης	Συντελεστής βαρύτητας
1	Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, οργανωτικές ικανότητες, ικανότητα εργασίας για την επίτευξη στόχων και προθεσμιών, ομαδικό πνεύμα, ευελιξία και επαγγελματισμός	20%
ΣΥΝΟΛΟ από αξιολόγηση μέσω συνέντευξης		20%

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου (ΙΥΜ) (<http://www.iacm.forth.gr/jobs>) και οι υποψήφιοι θα ενημερωθούν με e-mail για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

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

έγγραφο αποδοχή της θέσης εντός 3 εργάσιμων 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.

Το ΙΤΕ ακολουθεί όλες τις νόμιμες διαδικασίες για την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως αυτές ορίζονται από το νέο Ευρωπαϊκό Κανονισμό για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα (2016/679/ΕΕ).

Το ΙΤΕ προβαίνει στην επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα καθώς και των σχετικών δικαιολογητικών, τα οποία οι υποψήφιοι έχουν γνωστοποιήσει, υποβάλει ή/και καταθέσει. Η επεξεργασία των δεδομένων αυτών πραγματοποιείται αποκλειστικά για τις ανάγκες και τους σκοπούς της συγκεκριμένης / παρούσας προκήρυξης. Τα εν λόγω δεδομένα δεν διαβιβάζονται ούτε κοινοποιούνται σε οποιονδήποτε τρίτο, εκτός εάν αυτό επιβάλλεται από νόμο.

Το ΙΤΕ τηρεί τα ως άνω δεδομένα μέχρι την ανακοίνωση των οριστικών αποτελεσμάτων της προκήρυξης, με την επιφύλαξη της τήρησης που επιβάλλεται από τον νόμο ή για σκοπούς άσκησης, θεμελίωσης ή υπεράσπισης δικαιώματος κατά τα οριζόμενα στον Κανονισμό ή/και στην κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία.

Σας ενημερώνουμε ότι με βάση τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων έχετε δικαίωμα ενημέρωσης, πρόσβασης, διόρθωσης, επικαιροποίησης και διαγραφής των προσωπικών σας δεδομένων. Επίσης, έχετε δικαίωμα υποβολής καταγγελίας στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα. Για την περαιτέρω ενημέρωσή σας και για την άσκηση των δικαιωμάτων σας μπορείτε να επικοινωνείτε με τον Υπεύθυνο Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων του ΙΤΕ στο dpo@admin.forth.gr.

Έχετε δικαίωμα να ανακαλέσετε οποτεδήποτε την υποψηφιότητα και τη συγκατάθεσή σας για την επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα. Σας ενημερώνουμε ότι στην περίπτωση αυτή το ΙΤΕ καταστρέφει τα κατατεθειμένα έγγραφα ή/και δικαιολογητικά και προβαίνει στη διαγραφή των σχετικών δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΙΥΜ-ΙΤΕ <http://www.iacm.forth.gr/jobs> και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ .

Πληροφορίες

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να στείλουν μήνυμα στην ηλεκτρονική διεύθυνση: office@iacm.forth.gr

Ο Διευθυντής του ΙΥΜ

Χαράλαμπος Μακριδάκης