



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

Αριθ. πρωτ. 176
ΗΡΑΚΛΕΙΟ, 27/4/2016



Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος Για Υποβολή Πρότασης Σύναψης Σύμβασης
Επιμόρφωσης - Εξειδίκευσης

Ημερομηνία δημοσίευσης 27/4/2016

Στα πλαίσια του έργου URBANFLUXES (<http://urbanfluxes.eu>) / HORIZON 2020 (no. 637519, funded under H2020-EO-1-2014 "New ideas for Earth-relevant space applications"), το Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών (ΙΥΜ-ΙΤΕ) αναζητεί βοηθό έρευνας, ο οποίος θα απασχοληθεί στο έργο URBANFLUXES με αντικείμενο την "Επικαιροποίηση και στατιστική ανάλυση των δεδομένων δομής του Αστικού περιβάλλοντος της περιοχής του Ηρακλείου", για χρονικό διάστημα 3 μηνών και θα αμοίβεται μηνιαία .

Ο βοηθός ερευνητής απαιτείται να έχει γνώση και εμπειρία υπολογιστικών μεθόδων και τεχνικών κατάλληλων για Εφαρμογές της Τηλεπισκόπησης στη Φυσική του δομημένου περιβάλλοντος.

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

ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Συντελεστής Βάρους
Πτυχίο ή δίπλωμα Μαθηματικών ή Φυσικής.	25%
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης σε θέματα Φυσικής Περιβάλλοντος	25%
Τεκμηριωμένη γνώση υπολογιστικών μεθόδων και τεχνικών κατάλληλων για Εφαρμογές της Τηλεπισκόπησης στη Φυσική του δομημένου περιβάλλοντος.	30%
Εμπειρία σε ερευνητικά έργα και δημοσιεύσεις στην επιστημονική περιοχή των Εφαρμογών της Τηλεπισκόπησης στη Φυσική του δομημένου περιβάλλοντος.	20%
ΣΥΝΟΛΟ	100%

Αιτήσεις υποψηφιότητας

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να αποστείλουν (στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα) Πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, το βιογραφικό τους σημείωμα, με e - mail στην κ. Μαρία Παπαδάκη (ηλεκτρονική διεύθυνση mariapar@iacm.forth.gr).

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων είναι η 13^η Μαΐου 2016, ώρα 13:00.

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του ΙΥΜ (http://www.iacm.forth.gr/index_main.php?l=gr&group=0&page=jobs) καθώς και στο διαδικτυακό τόπο «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» 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 8:00-15:00. Οι ενστάσεις υποβάλλονται γραπτώς προς το ΙΥΜ (ιδιοχειρως ή με συστημένη επιστολή που παραλαμβάνεται μέχρι τις 15:00, 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 υποψήφιο/α την έγγραφη αποδοχή της θέσης εντός 3 εργασίμων ημερών και να προσκομίσει τους πρωτότυπους τίτλους σπουδών (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 υποψήφιο, 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 αποδεχτεί τη θέση. Σε περίπτωση που κανένας υποψήφιος 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 οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να έρθουν σε επαφή με τον κ. Νεκτάριο Χρυσουλάκη (+30-2810-391762, zedd2@iacm.forth.gr).

Ο Διευθυντής του ΙΥΜ

Καθ. Βασίλειος Δουγαλής