

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

Τ.Θ. 60037 | 153 10 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ.: 210 650 3000 • FAX: 210 653 2649 | www.demokritos.gr

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

e-mail: k.malapetsas@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή : 03-12-2018

Αρ. Πρωτ. : 015/2018-3589

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος / έργου με τίτλο «**Track and Know – Big Data for Mobility Tracking Knowledge Extraction in Urban Areas**» (E-12206) – Grant Agreement No **780754**.

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της **629^{ης} Συνεδρίασης / 16-11-2018 (Θέμα 19ο)** του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού, το **Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠ&Τ)** του **ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος / έργου με τίτλο «**Track and Know – Big Data for Mobility Tracking Knowledge Extraction in Urban Areas**» (E-12206) – Grant Agreement No **780754**, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για **τρεις (3) θέσεις** εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών, διάρκειας **δώδεκα (12) μηνών** με δυνατότητα παράτασης έως την λήξη του έργου, με τα προσόντα όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

Θέση 1**Μία (1) θέση έρευνας σε Αναγνώριση Σύνθετων Γεγονότων από Δεδομένα.****ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχίο Θετικών Επιστημών.
- Άριστες γνώσεις προγραμματισμού.
- Ερευνητική εμπειρία σε Τεχνητή Νοημοσύνη.
- Γνώσεις μαθηματικής λογικής.
- Γνώσεις πιθανοτήτων και στατιστικής.
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- Γνώσεις συναρτησιακού προγραμματισμού.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε Πληροφορική.

Θέση 2**Μία (1) θέση έρευνας σε Αναγνώριση Γεγονότων από Δεδομένα σε Περιβάλλοντα Θορύβου.****ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

- Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε Τεχνητή Νοημοσύνη.
- Ερευνητική εμπειρία σε Τεχνητή Νοημοσύνη, Μηχανική Μάθηση και αναγνώριση γεγονότων από δεδομένα.
- Γνώσεις λογικού προγραμματισμού και μαθηματικής λογικής.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Γνώσεις πιθανοτήτων και στατιστικής.

Θέση 3**Μία (1) θέση «Έρευνας και Ανάπτυξης σε Στοχαστική Αναγνώριση Γεγονότων από Δεδομένα».****ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

- Πτυχίο Πληροφορικής από ΑΕΙ ή Δίπλωμα Μηχανικού με αντίστοιχη ειδικότητα.
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα πληροφορικής.
- Ερευνητική εμπειρία σε μηχανική μάθηση.
- Πολύ καλές γνώσεις συναρτησιακού προγραμματισμού.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Κυριακή 16 Δεκεμβρίου 2018 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2018-3589** Εκδήλωση Ενδιαφέροντος, στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: **dd.protokol@admin.demokritos.gr**

Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση (**η υποβολή της είναι υποχρεωτική**) βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» **http://www.demokritos.gr** και στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, στη διεύθυνση **www.iit.demokritos.gr**

Για την επιβεβαίωση της υποβολής των αιτήσεων, οι ενδιαφερόμενοι θα λαμβάνουν σχετικό e-mail από το Τμήμα Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

Τα αποτελέσματα αξιολόγησης των υποψηφίων αναρτώνται στην επίσημη ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (**http://www.demokritos.gr/**) προς ενημέρωση των ενδιαφερόμενων.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης, κατόπιν αίτησης τους μέσω του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του Κέντρου, εντός **πέντε (5) εργάσιμων ημερών** από την ημερομηνία ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του Κέντρου.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με την **κα Θεοδώρα Κατσαμώρη** στην ηλεκτρονική διεύθυνση: **dkatsamori@iit.demokritos.gr**

Προσοχή: Σε κάθε αίτηση υποψηφιότητας πρέπει να αναγράφεται το Ινστιτούτο (ΙΠ&Τ), οι αριθμοί της/ων θέσης/ων που ενδιαφέρει/ουν («**1 ή 2 ή 3**»), ο αριθμός πρωτοκόλλου (015/2018-3589) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου («**Track and Know – Big Data for Mobility Tracking Knowledge Extraction in Urban Areas**»), ο κωδικός του έργου (E-12206) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (Δρ Γεώργιος Παλιούρας).

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Νικόλαος Ράικος