

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,  
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



## ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «Δημόκριτος»

ΤΕΡΜΑ ΠΑΤΡ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ & ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ, 153 10 ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ – ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Θ. 60037 ΤΗΛ.210-6503000, FAX 210-6532649 email: dd.protokol@admin.demokritos.gr

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ / ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ

Αγ. Παρασκευή : 8-9-2016  
Αρ. Πρωτ. : 015/2016-1843

### ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

**Θέμα:** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού προγράμματος / έργου με τίτλο **«datACRON - Big Data Analytics for Time Critical Mobility Forecasting» (E-11952) – Grant Agreement No 687591.**

**Σχετ.:** - Το απόσπασμα πρακτικού της **587<sup>ης</sup> Συνεδρίασης / 6-9-2016 (Θέμα 18ο)** του Δ.Σ. του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος».

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού, το **Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Ι.Π.Τ.)** του **Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος / έργου με τίτλο **«datACRON - Big Data Analytics for Time Critical Mobility Forecasting» (E-11952) – Grant Agreement No 687591**, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου για **δύο (2) θέσεις** εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών, διάρκειας **δώδεκα (12) μηνών** με δυνατότητα παράτασης, με τα προσόντα όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

#### Θέση 1

**Μία (1) θέση Έρευνας σε μηχανική μάθηση χρονικών λογικών για αναγνώριση γεγονότων σε κοινωνικά μέσα/δίκτυα.**

#### **Απαιτούμενα προσόντα:**

- Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών Επιστημών.
- Εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού, ιδιαίτερα σε Java, Python και Scala.
- Μεταπτυχιακό σε Υπολογιστική Λογική.
- Υπόβαθρο σε Λογικό Προγραμματισμό και συναφείς τεχνολογίες αναπαράστασης γνώσης και συλλογιστικής.
- Εμπειρία στην υλοποίηση Ευρωπαϊκών έργων έρευνας & ανάπτυξης.
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.

**Θέση 2**

**Μία (1) Θέση Έρευνας και Ανάπτυξης σε Στοχαστική Αναγνώριση Γεγονότων από Δεδομένα.**

**Απαιτούμενα προσόντα:**

- Πτυχίο Πληροφορικής από ΑΕΙ.
- Πολύ καλές γνώσεις μηχανικής μάθησης και πιθανοθεωρητικών μεθόδων.
- Πολύ καλές γνώσεις (πιθανοτικού) λογικού προγραμματισμού.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- Εμπειρία στην υλοποίηση Ευρωπαϊκών έργων έρευνας & ανάπτυξης.

**Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι 2-10-2016 (23:59) μέσω mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. 015/2016-1843 Εκδήλωση Ενδιαφέροντος**, στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: [dd.protokol@admin.demokritos.gr](mailto: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.iif.demokritos.gr](http://www.iif.demokritos.gr)

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

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν ηλεκτρονικά στη διεύθυνση: [gram\\_skel@iif.demokritos.gr](mailto:gram_skel@iif.demokritos.gr)

**Προσοχή: Σε κάθε αίτηση πρέπει να αναγράφεται το Ινστιτούτο (Ι.Π.&Τ.), ο αριθμός της θέσης που ενδιαφέρει, ο αριθμός πρωτοκόλλου (015/2016-1843) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου («dataACRON - Big Data Analytics for Time Critical Mobility Forecasting»), ο κωδικός του έργου (E-11952) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (Δρ Γεώργιος Παλιούρας).**

Η Προϊσταμένη  
Γραμματείας Ειδικού Λογαριασμού

Μαρίνα Κ. Φονταρά