

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
«ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

ΤΕΡΜΑ ΠΑΤΡ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ & ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ, 153 10
ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΗΛ.: 210-6503000, FAX: 210-6510649



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ : ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ

Αγ. Παρασκευή : 22-12-2015
Αρ. Πρωτ. : 015/2015-4647

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

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

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της **562^{ης} Συνεδρίασης/18-12-2015 (Θέμα 15ο)** 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 **«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, διάρκειας **δώδεκα (12) μηνών** με δυνατότητα παράτασης, για **δύο (2) θέσεις** εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών, με τα προσόντα, όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

Θέση 1

Μία (1) θέση μεταδιδακτορικής Έρευνας και Ανάπτυξης σε Αναγνώριση Γεγονότων από Δεδομένα

Απαιτούμενα προσόντα:

- Διδακτορικό δίπλωμα σε Τεχνητή Νοημοσύνη.
- Μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία σε αναγνώριση γεγονότων από δεδομένα, καταναμημένα συστήματα και μαθηματική λογική.
- Εμπειρία στην υλοποίηση Ευρωπαϊκών έργων έρευνας & ανάπτυξης.
- Εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα:

- Γνώσεις λογικού προγραμματισμού.

Θέση 2

Μία (1) θέση Ερευνητικού συνεργάτη σε Αναγνώριση Γεγονότων από Δεδομένα σε Περιβάλλοντα Θορύβου

Απαιτούμενα προσόντα:

- 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.

Επιθυμητά προσόντα:

- Γνώσεις πιθανοτήτων και στατιστικής.

Οι αιτήσεις και πλήρη βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν μέχρι **15-1-2016**, στη Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος» (Ταχυδρομική διεύθυνση: Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού, Τ.Θ. 60037, 153 10 Αγία Παρασκευή).

Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (<http://www.demokritos.gr/>) και στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (<http://www.iit.demokritos.gr/>).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν ηλεκτρονικά στη διεύθυνση: gram_skel@iit.demokritos.gr

Προσοχή: Σε κάθε αίτηση πρέπει να αναγράφεται το Ινστιτούτο (Ι.Π.&Τ.), το ακρωνύμιο του έργου («dataACRON»), ο αριθμός του έργου (Ε-11952), η θέση που ενδιαφέρει, ο αρμόδιος για πληροφορίες (Δρ Γεώργιος Παλιούρας) και ο αριθμός πρωτοκόλλου (015/2015-4647) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

**Η Προϊσταμένη
Γραμματείας Ειδικού Λογαριασμού**

Μαρίνα Κ. Φονταρά