

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: a.aggelou@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή : 21-3-2019
Αρ. Πρωτ. : 015/2019-908

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος / έργου με τίτλο «**INFORE - Interactive Extreme-Scale Analytics and Forecastings**» (E-12294) – Grant Agreement No **825070**.

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της **634^{ης} Συνεδρίασης / 08-02-2019 (Θέμα 16ο)** του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
- Οι με αρ. πρωτ. **8512/2019/ & 8508/2019** Αποφάσεις Ανάληψης Υποχρέωσης (ΑΔΑ: **9Κ95469ΗΕΒ-ΑΨΦ & ΡΜΩ9469ΗΕΒ-ΛΘΙ**)

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού, το **Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠ&Τ)** του **ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος / έργου με τίτλο «**INFORE - Interactive Extreme-Scale Analytics and Forecastings**» (E-12294) – Grant Agreement No **825070**), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για **δύο (2) θέσεις** εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών, διάρκειας **έξι (6) μηνών** με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου, με τα προσόντα όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

Θέση 1

Μία (1) θέση «Έρευνας και Ανάπτυξης σε "Αναγνώριση Σύνθετων Γεγονότων από Δεδομένα"».

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο Πληροφορικής από ΑΕΙ
- Πολύ καλές γνώσεις μαθηματικής λογικής
- Πολύ καλές γνώσεις τεχνητής νοημοσύνης
- Άριστες γνώσεις προγραμματισμού
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Επιθυμητά Προσόντα

- Πολύ καλές γνώσεις λογικού προγραμματισμού

- Πολύ καλές γνώσεις συναρτησιακού προγραμματισμού

Θέση 2

Μία (1) θέση ερευνητικού συνεργάτη σε «Αναγνώριση Σύνθετων Γεγονότων από Δεδομένα σε Περιβάλλοντα Θορύβου».

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Πτυχίο Πληροφορικής από ΑΕΙ
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε Πληροφορική
- Άριστες γνώσεις προγραμματισμού
- Πολύ καλές γνώσεις μαθηματικής λογικής
- Πολύ καλές γνώσεις τεχνητής νοημοσύνης
- Πολύ καλές γνώσεις πιθανοτήτων και στατιστικής
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας

Επιθυμητά Προσόντα

- Διδακτορικό δίπλωμα σε Πληροφορική
- Πολύ καλές γνώσεις λογικού προγραμματισμού
- Πολύ καλές γνώσεις συναρτησιακού προγραμματισμού
- Ερευνητική εμπειρία σε Τεχνητή Νοημοσύνη

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Δευτέρα 8 Απριλίου 2019 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2019-908** 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.iif.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 Τμήματος Γραμματείας του Κέντρου, εντός **πέντε (5) εργάσιμων ημερών** από την επόμενη της ημερομηνίας 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), ο αριθμός της θέσης που ενδιαφέρει («1» ή «2») και η περιγραφή της («Έρευνας και Ανάπτυξης σε "Αναγνώριση Σύνθετων Γεγονότων από Δεδομένα"» ή «Μία (1) θέση ερευνητικού συνεργάτη σε «Αναγνώριση Σύνθετων Γεγονότων από Δεδομένα σε Περιβάλλοντα Θορύβου».

»), ο αριθμός πρωτοκόλλου (015/2019-908) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου («**INFORE - Interactive Extreme-Scale Analytics and Forecastings**»), ο κωδικός του έργου (E-12294) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (Δρ. Γεώργιος Παλιούρας).

Η Προϊσταμένη της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά