

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

e-mail: p.achamnos@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή : 18-11-2020
Αρ. Πρωτ. : 015/2020-3655

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 Forecasting» (E-12294) – Grant Agreement No 825070.**

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της **671^{ης} Συνεδρίασης / 11-11-2020 (Θέμα 21ο)** του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
- Η με αρ. πρωτ. **23338/22-10-2020** Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (ΨΠ65469ΗΕΒ-ΠΩ0).

Σε συνέχεια των ανωτέρω σχετικών, το **Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠ&Τ)** του **ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος / έργου με τίτλο **«INFORE – Interactive Extreme-Scale Analytics and Forecasting» (E-12294) – Grant Agreement No 825070**, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για **μία (1) θέση** εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη, διάρκειας **έξι (6) μηνών** με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου, με τα προσόντα όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

Θέση 1

Μία (1) θέση έρευνας σε Αναγνώριση Σύνθετων Γεγονότων από Δεδομένα.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο Πληροφορικής από ΑΕΙ ή Δίπλωμα Μηχανικού με αντίστοιχη ειδικότητα.
- Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών.
- Άριστες γνώσεις προγραμματισμού.
- Ερευνητική εμπειρία σε Τεχνητή Νοημοσύνη.
- Εμπειρία στην υλοποίηση Ευρωπαϊκών έργων έρευνας και ανάπτυξης.
- Γνώσεις μαθηματικής λογικής.
- Γνώσεις πιθανοτήτων και στατιστικής.
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- Γνώσεις συναρτησιακού προγραμματισμού.

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι τη **Κυριακή 6 Δεκεμβρίου 2020 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2020-3655** 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 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) και η περιγραφή της («**Μία (1) Θέση έρευνας σε Αναγνώριση Σύνθετων Γεγονότων από Δεδομένα**»), ο αριθμός πρωτοκόλλου (015/2020-3655) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου («**INFORE – Interactive Extreme-Scale Analytics and Forecasting**»), ο κωδικός του έργου (E-12294) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (**Δρ Γεώργιος Παλιούρας**).

Η Προϊσταμένη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά