

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αγ. Παρασκευή : 06-11-2020

Αρ. Πρωτ. : 015/2020-3511

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος / έργου με τίτλο «**ARIADNE - Artificial Intelligence Aided D-band Network for 5G Long Term Evolution**» (HORIZON 2020- Grant Agreement No 871464)» (E-12346)

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της **670ης Συνεδρίασης / 21-10-2020 (Θέμα 24ο)** του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

- Η με αρ. πρωτ. **8091/31-03-2020** Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (ΑΔΑ: **65Θ0469ΗΕΒ-572**).

Σε συνέχεια των ανωτέρω σχετικών, το **Ινστιτούτο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (ΙΠ&Τ)** του **ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος / έργου με τίτλο «**ARIADNE - Artificial Intelligence Aided D-band Network for 5G Long Term Evolution**»(HORIZON 2020- Grant Agreement No 871464)» (E-12346), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, διάρκειας **έξι (6) μηνών** με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου, για **δύο (2) θέσεις εξωτερικών συνεργατών** ως εξής:

ΘΕΣΗ 1

Μία (1) θέση έρευνας 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

ΘΕΣΗ 2**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, κατανεμημένα 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.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΕΡΓΟΥ

Μελέτη και ανάπτυξη τεχνικών Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Μάθησης με εφαρμογή σε ασύρματα δίκτυα beyond 5G.

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Κυριακή 29 Νοεμβρίου 2020 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2020-3511** 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**

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 κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον **Δρ. Φ. Λαζαράκη** στο τηλέφωνο: **210-6503145** και στο email: **flaz@iit.demokritos.gr**

Προσοχή: Σε κάθε αίτηση υποψηφιότητας πρέπει να αναγράφεται το **Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠ&Τ)**, ο/οι αριθμός/οι της/των θέσης/εων που ενδιαφέρει/ουν (**«1 ή 2»**) και η περιγραφή της [**«ΘΕΣΗ 1: Μία (1) θέση έρευνας σε Αναγνώριση Γεγονότων από Δεδομένα σε Περιβάλλοντα Θορύβου»**, **«ΘΕΣΗ 2: Μία (1) θέση μεταδιδακτορικής Έρευνας και Ανάπτυξης σε Αναγνώριση Γεγονότων από Δεδομένα.»**], ο αριθμός πρωτοκόλλου (**015/2020-3511**) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου **«ARIADNE - Artificial Intelligence Aided D-band Network for 5G Long Term Evolution» (HORIZON 2020- Grant Agreement No 871464)**, ο κωδικός του έργου (**E-12346**) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (**Δρ. Φ. Λαζαράκης**).

Η Προϊσταμένη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Μαρίνα Φονταρά