

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

ΠΑΤΡ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ Ε' & ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ 27 | 153 41 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ.: 210 650 3000
• FAX: 210 653 2649 | ΑΦΜ: 090085651 | ΔΟΥ ΧΟΛΑΡΓΟΥ | www.demokritos.gr

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Email: g.gavrogos@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή : 06-10-2020
Αρ. Πρωτ. : 015/2020-3186

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προς σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου για την εκτέλεση του προγράμματος / έργου με τίτλο «PALANTIR» (E-12407) – Απόφαση Χρηματοδότησης **Grant Agreement No 883335**

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της **669ης Συνεδρίασης / 24-09-2020 (Θέμα 21ο)** του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
- Η με αρ. πρωτ **11082/22-05-2020** Απόφαση Ανάλιψης Υποχρέωσης (ΑΔΑ: 6ΨΡ7469ΗΕΒ-ΒΜ7)

Σε συνέχεια των ανωτέρω σχετικών το **Ινστιτούτο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (ΙΠ&Τ)** του **ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, που εδρεύει στην **Αγία Παρασκευή Αττικής**, δυνάμει του άρθρου 93 του Ν. 4310/2014 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την παράγραφο 1, άρθρο 24 του Ν. 4386/2016 και του άρθρου 64 του Ν. 4485/2017, καθώς και την απόφαση του ΔΣ Συνεδρία **669η**, προκηρύσσει την πρόσκληση **δύο (2)** εξωτερικών συνεργατών, με σύμβαση ανάθεσης έργου, διάρκειας **δώδεκα (12) μηνών** με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου και **ενός (1)** εξωτερικού συνεργάτη διάρκειας **έξι (6) μηνών** με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος / έργου με τίτλο **«PALANTIR» (E-12407) – Απόφαση Χρηματοδότησης Grant Agreement No 883371.**

Θέση 1

Πτυχιούχος Πανεπιστημίου τμήματος Πληροφορικής/Τηλεπικοινωνιών ή Μηχανικού Η/Υ, Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας.

Απαραίτητα προσόντα:

Ο υποψήφιος πρέπει να έχει εμπειρία σε:

- Γλώσσες προγραμματισμού (C, C++, Java, Python)
- Τεχνικές αναγνώρισης αντικειμένων σε video
- Τεχνικές virtualization με Docker
- Επισκόπηση (monitoring) δικτυακών πόρων και τηλεπικοινωνιακών δικτύων
- Ερευνητικά έργα
- Συγγραφή αναφορών και παραδοτέων.

Θέση 2

Πτυχιούχος Πανεπιστημίου τμήματος Πληροφορικής/Τηλεπικοινωνιών ή Μηχανικού Η/Υ, Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας.

Απαραίτητα προσόντα:

Ο υποψήφιος πρέπει να έχει εμπειρία σε:

- Γλώσσες προγραμματισμού (C, C++, Java, Python)
- Προγραμματισμό/debugging σε περιβαλλον Linux/Υocto
- Εφαρμογές σε Android
- Ασφάλεια υπολογιστικών συστημάτων
- Βάσεις δεδομένων SQL-SERVER και MYSQL

Θέση 3

Πτυχιούχος Πανεπιστημίου θετικών επιστημών κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στις τηλεπικοινωνίες.

Απαραίτητα προσόντα:

Ο υποψήφιος πρέπει να έχει εμπειρία σε:

- Δίκτυα κινητής τηλεφωνίας LTE/5G (σχεδιασμός, προδιαγραφές, υλοποίηση)
- Μετρήσεις σε ασύρματα δίκτυα (RF)
- Ενοποίηση ετερογενών δικτύων
- Ερευνητικά έργα
- Δημοσιεύσεις σε περιοδικά και συνέδρια.

Οι επιτυχόντες θα απασχοληθούν με σύμβαση έργου, διάρκειας δώδεκα (12) & έξι (6) μηνών αντίστοιχα με δυνατότητα ανανέωσης.

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά στην Ελληνική ή την Αγγλική γλώσσα πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Κυριακή 25 Οκτωβρίου 2020 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2020-3186** 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 **Δρα Α. Κούρτη στο τηλέφωνο: 210-6503166** ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: kourtis@iit.demokritos.gr

Προσοχή: Σε περίπτωση ενδιαφέροντος για περισσότερες από μία θέσεις, πρέπει να υποβληθεί ξεχωριστή αίτηση για κάθε μία, που θα συνοδεύεται από πλήρες βιογραφικό σημείωμα. Σε κάθε αίτηση υποψηφιότητας πρέπει να αναγράφεται το Ινστιτούτο (ΙΠ&Τ), ο αριθμός της θέσης που ενδιαφέρει (**ΘΕΣΗ 1**) και η περιγραφή της (**«Πτυχιούχος Πανεπιστημίου τμήματος Πληροφορικής/Τηλεπικοινωνιών ή Μηχανικού Η/Υ, Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας.»**) ή (**ΘΕΣΗ 2**) και η περιγραφή της (**«Πτυχιούχος Πανεπιστημίου τμήματος Πληροφορικής/Τηλεπικοινωνιών ή Μηχανικού Η/Υ, Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας.»**) ή (**ΘΕΣΗ 3**) και η περιγραφή της (**«Πτυχιούχος Πανεπιστημίου θετικών επιστημών κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στις τηλεπικοινωνίες.»**) ο αριθμός πρωτοκόλλου (**015/2020-3186**) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου (**«PALANTIR»**), ο κωδικός του έργου (**E-12407**) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (**Δρ.Α.Κούρτης**).

Η Προϊσταμένη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά