

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

email: x.alimonou@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή : 14-06-2019

Αρ. Πρωτ. : 015/2019-1899

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου για τις ανάγκες των ερευνητικών προγραμμάτων / έργων με τίτλους **«MATILDA - A HOLISTIC, INNOVATIVE FRAMEWORK FOR THE DESIGN, DEVELOPMENT AND ORCHESTRATION OF 5G-READY APPLICATIONS AND NETWORK SERVICES OVER SLICED PROGRAMMABLE INFRASTRUCTURE»** - Grant Agreement No **761898 (E-12168)** και **«5GENESIS - 5th Generation End-to-end Network, Experimentation, System Integration, and Showcasing»** - Grant Agreement No **815178 (E-12231)**.

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της **643^{ης} Συνεδρίασης / 16-5-2019 (Θέμα 16ο)** του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
- Οι με αρ. πρωτ. **16447/13-6-2019 [(ΑΔΑ: ΨΒ6Ξ469ΗΕΒ-4ΘΛ) - (Θέση 1)]** και **16446/13-6-2019 [(ΑΔΑ: 95ΗΙ469ΗΕΒ-ΜΚΤ) - (Θέση 2)]** Αποφάσεις Ανάληψης Υποχρέωσης.

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού, το **Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠ&Τ)** του **ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης των ερευνητικών προγραμμάτων / έργων με τίτλους **«MATILDA - A HOLISTIC, INNOVATIVE FRAMEWORK FOR THE DESIGN, DEVELOPMENT AND ORCHESTRATION OF 5G-READY APPLICATIONS AND NETWORK SERVICES OVER SLICED PROGRAMMABLE INFRASTRUCTURE»** - Grant Agreement No **761898 (E-12168)** και **«5GENESIS - 5th Generation End-to-end Network, Experimentation, System Integration, and Showcasing»** - Grant Agreement No **815178 (E-12231)**, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου για **δύο (2) θέσεις** εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών, διάρκειας **πέντε (5) μηνών με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου (E-12168) για τη Θέση 1** και **δώδεκα (12) μηνών με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου (E-12231) για τη Θέση 2**, με τα προσόντα, όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

Θέση 1**Πτυχιούχος ή τελειόφοιτος Πανεπιστημίου τμήματος Πληροφορικής ή Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορικής**

- Ο υποψήφιος πρέπει να έχει εμπειρία σε:
- Big Data Analytics με χρήση Hadoop
 - Τεχνολογίες υπολογιστικού νέφους (Openstack)
 - Τεχνολογίες εικονικοποίησης δικτύων (SDN/Openflow)
 - Προγραμματισμό με front end τεχνολογίες (Ember.js, React.js)
 - Γλώσσες προγραμματισμού (Python, PHP)

Θέση 2**Πτυχιούχος Πανεπιστημίου Θετικών επιστημών, κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στις Τηλεπικοινωνίες**

Ο υποψήφιος πρέπει να έχει εμπειρία σε :

- Έλεγχος UAVs μέσω δικτύων 4G
- Χρήση UAVs ως αναμεταδότες κινητής τηλεφωνίας
- Μετρήσεις πεδίου ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας
- Ερευνητικά έργα
- Δημοσιεύσεις σε περιοδικά και συνέδρια

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Πέμπτη 04 Ιουλίου 2019 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2019-1899** 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**

Σε περίπτωση ενδιαφέροντος για περισσότερες από μία θέση, πρέπει να υποβληθεί **ξεχωριστή αίτηση**, που θα συνοδεύεται από πλήρες βιογραφικό σημείωμα.

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 το **Δρα Αναστάσιο Κούρτη** στο τηλέφωνο: **210-6503166** ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση **kourtis@iit.demokritos.gr**

Προσοχή: Σε κάθε αίτηση υποψηφιότητας πρέπει να αναγράφεται το Ινστιτούτο (**ΙΠ&Τ**), οι αριθμοί της/ων θέσης/ων που ενδιαφέρει/ουν (**«1 ή 2»**) και η περιγραφή τους, ο αριθμός πρωτοκόλλου (**015/2019-1899**) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι τίτλοι των έργων (**«MATILDA - A HOLISTIC, INNOVATIVE FRAMEWORK FOR THE DESIGN, DEVELOPMENT AND ORCHESTRATION OF 5G-READY APPLICATIONS AND NETWORK SERVICES OVER SLICED PROGRAMMABLE INFRASTRUCTURE»**, **«5GENESIS - 5th Generation End-to-end Network, Experimentation, System Integration, and Showcasing»**), οι κωδικοί των έργων (**E-12168**, **E-12231**) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (**Δρ Αναστάσιος Κούρτης**).

Η Προϊσταμένη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά