

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: p.achamnos@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή : 22-03-2021
Αρ. Πρωτ. : 015/2021-1027

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος / έργου με τίτλο **«5G!DRONES - Unmanned Aerial Vehicle Vertical Applications' Trials Leveraging Advanced 5G Facilities»** - Grant Agreement No 857031 (E-12323).

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της 680^{ης} Συνεδρίασης / 18-03-2021 (θέμα 16ο) του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
- Η με αρ. πρωτ. 23/01-01-2021 (ΑΔΑ: ΨΞΨ3469ΗΕΒ-7Χ2) Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης.

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού, το **Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠ&Τ)** του **ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος / έργου με τίτλο **«5G!DRONES - Unmanned Aerial Vehicle Vertical Applications' Trials Leveraging Advanced 5G Facilities»** - Grant Agreement No 857031 (E-12323), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, για μία **(1)** θέση εξωτερικού συνεργάτη, διάρκειας **έξι (6) μηνών** με δυνατότητα παράτασης μέχρι την λήξη του έργου με τα προσόντα, όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

Θέση 1

Μία (1) θέση Απόφοιτος ΙΕΚ (με πιστοποίηση ΕΟΠΠΕΠ) ή πτυχιούχος τεχνικός δικτύων και τηλεπικοινωνιών.

Ο υποψήφιος πρέπει να έχει εμπειρία σε:

- Linux Administration.
- Virtualization Environments (Openstack, Docker, VMware).
- Monitoring Tools (Prometheus, Grafana).
- Network Configuration (VLAN, NAT).
- 3GPP 4G/5G RAN system configurations (EPC, LBO).
- Non-x86 architecture platforms (e.g. Arm, Raspberry Pi).
- Server Room Management.
- Ερευνητικά έργα H2020 (Technical documentation, Technical deliverables).

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Κυριακή 11 Απριλίου 2021 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2021-1027** 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**

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 αίτησής τους μέσω του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του Κέντρου, εντός **πέντε (5) εργάσιμων ημερών** από την επομένη 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 Χαρίλαο Κουμαρά** στο τηλέφωνο: **210-6503107** και στο e-mail: **koumaras@iit.demokritos.gr**

Προσοχή: Σε κάθε αίτηση υποψηφιότητας πρέπει να αναγράφεται το Ινστιτούτο (**ΙΠ&Τ**), η θέση που ενδιαφέρει **«1»** και η περιγραφή της **«Μία (1) Θέση Απόφοιτος ΙΕΚ (με πιστοποίηση ΕΟΠΠΕΠ) ή πτυχιούχος τεχνικός δικτύων και τηλεπικοινωνιών»**, ο αριθμός πρωτοκόλλου (**015/2021-1027**) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου (**«5G!DRONES - Unmanned Aerial Vehicle Vertical Applications' Trials Leveraging Advanced 5G Facilities»**), ο κωδικός του έργου (**E-12323**) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (**Δρ. Χαρίλαος Κουμαράς**).

Η Προϊσταμένη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά