

## 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

e-mail: [p.achamnos@gel.demokritos.gr](mailto:p.achamnos@gel.demokritos.gr)

Αγ. Παρασκευή : 01/06/2021  
Αρ. Πρωτ. : 015/2021-1809

## ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

**Θέμα:** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος / έργου με τίτλο **EUROCC: National Competence Centres in the framework of EuroHPC» (E-12431) – Grant Agreement No 951732.**

**Σχετ.:** - Το απόσπασμα πρακτικού της **685<sup>ης</sup> Συνεδρίασης / 28-05-2021 (Θέμα 18ο)** του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».  
- Η με αρ. πρωτ. **118/01-01-2021** Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (**ΑΔΑ: 6ΡΦ6469ΗΕΒ-80Ζ**).

Σε συνέχεια των ανωτέρω σχετικών, το **Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠ&Τ)** του **ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος / έργου με τίτλο **EUROCC: National Competence Centres in the framework of EuroHPC» (E-12431) – Grant Agreement No 951732**, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για **μία (1) θέση** εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη, διάρκειας **τριών (3) μηνών** με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου, με τα προσόντα όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

**Μία (1) θέση υποστήριξης στη διάχυση και αξιοποίηση ερευνητικών αποτελεσμάτων****Απαραίτητα προσόντα:**

- Πτυχίο ΑΕΙ/ΑΤΕΙ Θεωρητικής/Οικονομικής/Τεχνολογικής κατεύθυνσης.
- Άριστη Γνώση της αγγλικής γλώσσας.

**Επιθυμητά προσόντα:**

- Κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος σπουδών.
- Εμπειρία στη συγγραφή και υποβολή χρηματοδοτικών προτάσεων στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή.
- Εμπειρία σε ενέργειες προβολής και αξιοποίησης ερευνητικών αποτελεσμάτων.
- Εμπειρία στη διοικητική/διαχειριστική υποστήριξη ευρωπαϊκών/εθνικών έργων έρευνας και ανάπτυξης.
- Εμπειρία στον τομέα της συνεργασίας με καινοτόμες εταιρείες (start ups).

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Κυριακή 20 Ιουνίου 2021 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: "Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2021-1809** Εκδήλωση Ενδιαφέροντος", στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: [dd.protokol@admin.demokritos.gr](mailto: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](http://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 Τμήματος Γραμματείας 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 την **κα Ανθή Μπίρη στο email: [abiri@iit.demokritos.gr](mailto:abiri@iit.demokritos.gr)**.

**Προσοχή:** Σε κάθε αίτηση υποψηφιότητας πρέπει να αναγράφεται το Ινστιτούτο (ΙΠ&Τ), η περιγραφή της **[[ΘΕΣΗ 1: Μία (1) θέση υποστήριξης στη διάχυση και αξιοποίηση ερευνητικών αποτελεσμάτων]]**, ο αριθμός πρωτοκόλλου (015/2021-1809) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου (**«EUROCC: National Competence Centres in the framework of EuroHPC»**) ο κωδικός του έργου (E-12431) και η αρμόδια για πληροφορίες (κα Ανθή Μπίρη).

Η Προϊσταμένη ΜΟΔΥ του ΕΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά