

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: g.gavrogos@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή : 10-03-2020

Αρ. Πρωτ. : 015/2020-932

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος / έργου με τίτλο **«ExtremeEarth – From Copernicus Big Data to Extreme Earth Analytics» (E-12293) – Grant Agreement No 825258.**

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της 658^{ης} Συνεδρίασης / 18-02-2020 (θέμα 22ο) του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
- Η με αρ. πρωτ. 5801/04-03-2020 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (ΑΔΑ: ΩΖΒ5469ΗΕΒ-Δ7Κ)

Σε συνέχεια των ανωτέρω σχετικών, το **Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠ&Τ)** του **ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος / έργου με τίτλο **«ExtremeEarth – From Copernicus Big Data to Extreme Earth Analytics» (E-12293) – Grant Agreement No 825258**, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για **μια (1) θέση** εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη, διάρκειας **τριών (3) μηνών** με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου, με τα προσόντα όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

Θέση 1**Μια (1) θέση υποστήριξης της έρευνας σε κατανεμημένες γεωχωρικές βάσεις****ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχίο Πανεπιστημίου Πληροφορικής/Επιστήμης Υπολογιστών ή Δίπλωμα Πολυτεχνείου/Πολυτεχνικής Σχολής Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.
- Πολύ καλές γνώσεις προγραμματισμού, με περισσότερο επιθυμητές τις γνώσεις προγραμματισμού σε Java
- Γνώσεις σχετικά με τις γεωχωρικές βάσεις, και κυρίως των μεθόδων βελτιστοποίησης ερωτημάτων και υλοποίησης των γεωχωρικών τελεστών.

- Γνώσεις σχετικά με τις τεχνολογίες του Σημαιολογικού Ιστού, και κυρίως των τεχνολογιών διαχείρισης δεδομένων.
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας

Επιθυμητά προσόντα:

- Γνώση της γραμμής εντολών σε περιβάλλον Linux και συστημάτων code versioning και ειδικά του Git
- Εμπειρία στην εκτέλεση πειραμάτων για την αξιολόγηση ερευνητικών πρωτοτύπων λογισμικού
- Μεταπτυχιακές ή διδακτορικές σπουδές πληροφορικής, και ειδικά σε θέματα γεωχωρικών βάσεων ή σε θέματα τεχνολογιών του Σημαιολογικού Ιστού

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Κυριακή 29 Μαρτίου 2020 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2020-932** 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

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 με την **κα Θεοδώρα Κατσαμώρη** στην ηλεκτρονική διεύθυνση: dkatsamori@iit.demokritos.gr

Προσοχή: Σε κάθε αίτηση υποψηφιότητας πρέπει να αναγράφεται το Ινστιτούτο (ΙΠ&Τ), ο αριθμός της θέσης που ενδιαφέρει (1) και η περιγραφή της (**«Υποστήριξη της έρευνας σε κατανεμημένες γεωχωρικές βάσεις»**), ο αριθμός πρωτοκόλλου (015/2020-932) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου (**«ExtremeEarth – From Copernicus Big Data to Extreme Earth Analytics»**), ο κωδικός του έργου (E-12293) και η αρμόδια για πληροφορίες (**κα Θεοδώρα Κατσαμώρη**).

Η Προϊσταμένη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά