

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

e-mail: s.zafeiris@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή : 15-3-2018

Αρ. Πρωτ. : 015/2018-851

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος / έργου με τίτλο **«IASIS – Integration and analysis of heterogeneous big data for precision medicine and suggested treatments for different types of patients» (E-12153) – Grant Agreement No 727658.**

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της **619^{ης} Συνεδρίασης / 2-3-2018 (Θέμα 23ο)** του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού, το **Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠ&Τ)** του **ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος / έργου με τίτλο **«IASIS – Integration and analysis of heterogeneous big data for precision medicine and suggested treatments for different types of patients» (E-12153) – Grant Agreement No 727658**, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για **μία (1) Θέση** εξωτερικού συνεργάτη, διάρκειας **εννέα (9) μηνών** με δυνατότητα παράτασης, με τα προσόντα όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

Μία (1) Θέση ανάπτυξης ερευνητικών πρωτοτύπων (research developer).**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχίο Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.
- Εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού.
- Ερευνητική εμπειρία σε μηχανική μάθηση και ανάλυση κειμένου (text mining).
- Πολύ καλή γνώση:
 - ο Python
 - ο Mongo DB
 - ο Ontology technologies (e.g., OBO, RDFS).
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Εμπειρία σε ανάλυση βιοιατρικών δεδομένων.

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Παρασκευή 30 Μαρτίου 2018 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για

την α.π. **015/2018-851** Εκδήλωση Ενδιαφέροντος, στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Γραμματείας του Κεντρικού Πρωτοκόλλου 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 Κεντρικού Πρωτοκόλλου 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 ημερομηνία 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), η περιγραφή της θέσης που ενδιαφέρει [**«εξωτερικού συνεργάτη για ανάπτυξη ερευνητικών πρωτοτύπων (research developer)»**], ο αριθμός πρωτοκόλλου (**015/2018-851**) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου (**«IASIS – Integration and analysis of heterogeneous big data for precision medicine and suggested treatments for different types of patients»**), ο κωδικός του έργου (**E-12153**) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (**Δρ Γεώργιος Παλιούρας**).

Η Προϊσταμένη ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά