

## 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](http://www.demokritos.gr)

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

e-mail: [s.zafeiris@gel.demokritos.gr](mailto:s.zafeiris@gel.demokritos.gr)

Αγ. Παρασκευή : 15-3-2018  
Αρ. Πρωτ. : 015/2018-852

## ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

**Θέμα:** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού προγράμματος / έργου με τίτλο **«BigMedilytics – Big Data for Medical Analytics» (E-12205) – Grant Agreement No 780495.**

**Σχετ.:** - Το απόσπασμα πρακτικού της **619<sup>ης</sup> 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 ερευνητικού προγράμματος / έργου με τίτλο **«BigMedilytics – Big Data for Medical Analytics» (E-12205) – Grant Agreement No 780495**, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου, διάρκειας **δώδεκα (12) μηνών** με δυνατότητα παράτασης, για **τρεις (3) θέσεις** εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών, με τα προσόντα, όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

**Θέση 1**

**Μία (1) θέση Μεταδιδακτορικής έρευνας και ανάπτυξης σε Μηχανική Μάθηση για βιοιατρικά κείμενα και δεδομένα.**

**Απαραίτητα προσόντα:**

- Διδακτορικό δίπλωμα σε Μηχανική Μάθηση.
- Μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία στην περιοχή της μηχανικής μάθησης και επεξεργασία φυσικής γλώσσας.
- Μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία σε ανάλυση βιοιατρικών δεδομένων.
- Εμπειρία στην υλοποίηση και συντονισμό Ευρωπαϊκών έργων έρευνας & ανάπτυξης.
- Εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού.

- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

### **Θέση 2**

#### **Μία (1) θέση μεταπτυχιακής Έρευνας και Ανάπτυξης σε ανάλυση σύνθετων δικτύων.**

##### **Απαραίτητα προσόντα:**

- Μεταπτυχιακό στην πληροφορική.
- Εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού.
- Εμπειρία στην περιοχή της ανάλυσης σύνθετων δικτύων.
- Πολύ καλή γνώση:
  - ο Python
  - ο Docker
  - ο MongoDB
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

### **Θέση 3**

#### **Μία (1) θέση υποστήριξης σε θέματα ανάλυσης απαιτήσεων χρηστών και διάχυσης αποτελεσμάτων.**

##### **Απαραίτητα προσόντα:**

- Πτυχίο Πολιτικής Επιστήμης & Δημόσιας Διοίκησης.
- Κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος σπουδών.
- Εμπειρία σε ανάλυση απαιτήσεων χρηστών στο πλαίσιο ευρωπαϊκών προγραμμάτων έρευνας & ανάπτυξης.
- Εμπειρία σε ενέργειες διάχυσης αποτελεσμάτων στο πλαίσιο ερευνητικών προγραμμάτων έρευνας & ανάπτυξης.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

##### **Επιθυμητά προσόντα:**

- Πιστοποιημένη γνώση χρήσης Η/Υ.

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. **015/2018-852** 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.iif.demokritos.gr](http://www.iif.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 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 Μαριάννα Μαρκουλή** στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [markouli@iif.demokritos.gr](mailto:markouli@iif.demokritos.gr)

**Προσοχή:** Σε κάθε αίτηση υποψηφιότητας πρέπει να αναγράφεται το Ινστιτούτο (ΙΠ&Τ), οι αριθμοί της/ων θέσης/εων που ενδιαφέρει/ουν (**«1 ή 2 ή 3»**), ο αριθμός πρωτοκόλλου (**015/2018-852**) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου (**«BigMedilytics – Big Data for Medical Analytics»**), ο κωδικός του έργου (**E-12205**) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (**Δρ Γεώργιος Παλιούρας**).

Η Προϊσταμένη ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά