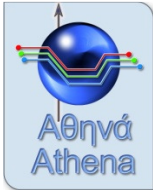




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



"Αθηνά" - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών και της Γνώσης

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων (Ι.Π.ΣΥ.) του Ε.Κ. «Αθηνά» προτίθεται να απασχολήσει ένα (1) συνεργάτη με σύμβαση ανάθεσης έργου ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του συγχρηματοδοτούμενου εθνικού ερευνητικού έργου του «ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΑΣΕΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ» του Προγράμματος «ΚΡΗΠΙΣ» στο πλαίσιο του Άξονα Προτεραιότητας «03-Ενίσχυση της Ανταγωνιστικότητας της Καινοτομίας και της Ψηφιακής Σύγκλισης» του Ε.Π. «Αττική» και συγκεκριμένα ένα (1) μηχανικό λογισμικού / προγραμματιστή, ο οποίος θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα προσόντα:

Απαραίτητα Προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής
- Εμπειρία στη γλώσσα προγραμματισμού Java
- Εμπειρία σε εφαρμογές Web (PHP, HTML, CSS, WAMP)
- Άριστη γνώση αγγλικών

Επιπλέον επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε τεχνολογίες σημασιολογικού ιστού και ανοικτών δεδομένων (SKOS, RDF, OWL, SPARQL)
- Εμπειρία σε εφαρμογές και τεχνολογίες διαχείρισης στατιστικών δεδομένων στο σημασιολογικό ιστό (Data Cube Vocabulary, SDMX).

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν αίτηση συνοδευόμενη από πλήρη φάκελο βιογραφικών στοιχείων, όπως βιογραφικό σημείωμα, αντίγραφα τίτλων σπουδών, βεβαιώσεις εμπειρίας, και κάθε άλλο στοιχείο που θα μπορούσε να βοηθήσει στη διαμόρφωση σωστής γνώμης για την εμπειρία, τις γνώσεις και την καταλληλότητά τους, το αργότερο μέχρι 23 Αυγούστου 2013 στην παρακάτω διεύθυνση:
Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων / Ε.Κ. «Αθηνά», Αρτέμιδος 6 & Επιδαύρου, Παράδεισος Αμαρουσίου 15125.

Σε περίπτωση που τα δικαιολογητικά αποσταλούν ταχυδρομικώς, θα πρέπει να έχει εξασφαλιστεί η παραλαβή τους μέχρι τις 23/8/2013.

Πληροφορίες:

Ι.Π.ΣΥ. / Ε.Κ. «Αθηνά», Τηλ: 2106875403, fax: 2106856804, email: contact@imis.athena-innovation.gr