

**ΑΘΗΝΑ**Έρευνα & Καινοτομία
Τεχνολογίες Πληροφορίας

Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΡΓΟΥ
ΜΕ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ / ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ
ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ
ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «SLIDEWIKI (GA 688095)»**

Ημ/νία ανάρτησης στον ιστότοπο του Ε.Κ. «Αθηνά»:	01-02-2016
Κατάσταση Πρόσκλησης:	Ανοικτή μέχρι και την 19η Φεβρουαρίου 2016, ώρα 17:00

Το Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά» (ΝΠΙΔ μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα) εποπτευόμενο από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων και ειδικότερα το Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων προτίθεται να απασχολήσει επιστημονικούς συνεργάτες με τους οποίους θα συναφθούν συμβάσεις μίσθωσης έργου / Παροχής υπηρεσιών ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου και δη για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα που συναρτάται με την υλοποίηση συγκεκριμένων παραδοτέων, δυνάμενες να παραταθούν με βάση την πορεία του ανωτέρω αναφερόμενου έργου έως την ολοκλήρωσή του με ανάλογη αμοιβή και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για ανάληψη σχετικού έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «SLIDE WIKI - Large-scale pilots for collaborative OpenCourseWare authoring, multiplatform delivery and Learning Analytics (GA 688095)».

Το ύψος της αμοιβής για το ανατιθέμενο έργο συναρτάται με το ειδικό αντικείμενο ανάθεσης, τα προσόντα του αντισυμβαλλόμενου, την προϋπολογισθείσα για το ανατιθέμενο έργο δαπάνη, ενώ υπόκειται στους περιορισμούς του χρηματοδοτικού προγράμματος και της κείμενης νομοθεσίας.

Επιστημονικοί Συνεργάτες:

Κωδικός	Ειδικότητα	Άτομα	Περιγραφή του προς ανάθεση έργου	Απαραίτητα Προσόντα	Επιθυμητά Προσόντα
Imis.1	Έμπειρος συνεργαζόμενος Ερευνητής πληροφορικής	1	Σχεδιασμός και υλοποίηση αλγορίθμων σημασιολογικής επεξεργασίας δεδομένων και αναλυτικής δεδομένων, συγγραφή τεχνικών αναφορών,	<ul style="list-style-type: none">• Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής• Διδακτορικό δίπλωμα στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής• Εμπειρία 3 τουλάχιστον ετών σε σχεδιασμό και ανάπτυξη λογισμικού για έργα Έρευνας και Ανάπτυξης πληροφορικής• Άριστη γνώση γλώσσας	<ul style="list-style-type: none">• Εμπειρία σε τεχνολογίες διαχείρισης δεδομένων σημασιολογικού ιστού

			τεχνικός συντονισμός Πακέτων Εργασίας 1, 2, 8	προγραμματισμού Java, τεχνολογιών εφαρμογών Ιστού AMP και περιβάλλοντα προγραμματισμού MVC <ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία σε εκτέλεση και συντονισμό ευρωπαϊκών/εθνικών έργων Έρευνας και Ανάπτυξης • Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια/περιοδικά • Καλή γνώση Αγγλικών 	
Imis.2	Μηχανικός λογισμικού /προγραμματιστής	1	Σχεδιασμός και υλοποίηση λογισμικού, ολοκλήρωση συστημάτων, πειραματική αξιολόγηση μεθόδων, συγγραφή τεχνικών αναφορών	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής • Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής • Καλή γνώση Αγγλικών 	<ul style="list-style-type: none"> • Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια/περιοδικά • Εμπειρία σε τεχνολογίες διαχείρισης δεδομένων σημασιολογικού ιστού
Imis.3	Έμπειρος συνεργαζόμενος Ερευνητής πληροφορικής	1	Σχεδιασμός και υλοποίηση αλγορίθμων σημασιολογικής επεξεργασίας δεδομένων και αναλυτικής δεδομένων, συγγραφή τεχνικών αναφορών, τεχνικός συντονισμός Πακέτων Εργασίας 3, 7	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής • Διδακτορικό δίπλωμα στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής • Εμπειρία στη διαχείριση, συντονισμό και εκτέλεση ευρωπαϊκών ή εθνικών έργων Έρευνας και Ανάπτυξης • Καλή γνώση Αγγλικών 	<ul style="list-style-type: none"> • Ερευνητική εμπειρία στις τεχνολογίες σημασιολογικού ιστού
Imis.4	Συνεργαζόμενος Ερευνητής πληροφορικής	1	Σχεδιασμός και υλοποίηση αλγορίθμων αναλυτικής δεδομένων, συγγραφή τεχνικών αναφορών	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής • Διδακτορικό δίπλωμα στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής • Εμπειρία στην εκτέλεση ευρωπαϊκών ή εθνικών έργων Έρευνας και Ανάπτυξης • Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια/περιοδικά • Καλή γνώση Αγγλικών 	<ul style="list-style-type: none"> • Ερευνητική εμπειρία στις τεχνολογίες διαχείρισης δεδομένων

Imis.5	Μηχανικός λογισμικού /προγραμματιστής	1	Σχεδιασμός και υλοποίηση λογισμικού, πειραματική αξιολόγηση μεθόδων, συγγραφή τεχνικών αναφορών	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής • Άριστη γνώση γλωσσών προγραμματισμού C/C++/Java, τεχνολογιών εφαρμογών Ιστού AMP και περιβάλλοντα προγραμματισμού MVC • Καλή γνώση Αγγλικών 	<ul style="list-style-type: none"> • Γνώση περιβάλλοντος Ruby on Rails
--------	---	---	---	--	---

Εκδήλωση ενδιαφέροντος – Υποβολή δικαιολογητικών:

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν πρόταση σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου συνοδευόμενη από τον πλήρη φάκελο δικαιολογητικών, όπως λεπτομερές 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 και την **Παρασκευή, 19 Φεβρουαρίου 2016, ώρα 17:00** στην παρακάτω διεύθυνση:

**Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά»
Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων
Αρτέμιδος 6 και Επιδαύρου,
Παράδεισος Αμαρουσίου, 15125 Αθήνα
Υπόψη κας Παραδείση**

Κάθε δικαιολογητικό υποβάλλεται σε έντυπη μορφή, στην πρωτότυπη εκδοχή του ή σε ακριβές φωτοαντίγραφο του. Ο φάκελος των δικαιολογητικών μπορεί να παραδοθεί στην γραμματεία του ΙΠΣΥ από τον ίδιο τον ενδιαφερόμενο ή αντιπρόσωπό του μέχρι την προαναφερθείσα ημερομηνία και ώρα προθεσμίας υποβολής. Μπορεί επίσης να αποσταλεί ταχυδρομικώς (μέσω ταχυδρομείου ή ταχυμεταφορέα). Σε περίπτωση που τα δικαιολογητικά αποσταλούν ταχυδρομικώς, ο φάκελος δικαιολογητικών θα πρέπει να παραδοθεί προς πρωτοκόλληση στο Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά» μέχρι τις **19/02/2016** και ώρα **17:00**. Εκπρόθεσμες υποβολές δεν αξιολογούνται. Δεν γίνεται αποδεκτή η ηλεκτρονική υποβολή φακέλου υποψηφιότητας.

Τυχόν τίτλοι σπουδών από ιδρύματα του εξωτερικού θα πρέπει να είναι νομίμως αναγνωρισμένοι από το ΔΟΑΤΑΠ.

Οι άρρενες αντισυμβαλλόμενοι θα πρέπει να τελούν νομίμως εκτός στρατεύματος (λόγω εκπλήρωσης στρατιωτικών υποχρεώσεων ή αναβολής στράτευσης) κατά την διάρκεια εκτέλεσης του έργου που θα τους ανατεθεί.

Πληροφόρηση:

Για περισσότερες πληροφορίες, σχετικά με την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, απευθυνθείτε στην κα. Παραδείση στην ηλεκτρονική Διεύθυνση: contact@imis.athena-innovation.gr και στο τηλέφωνο: 210 6875403.

Πληροφορίες για τις δραστηριότητες του Ινστιτούτου Πληροφοριακών Συστημάτων - Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά» μπορείτε να βρείτε στο www.imis.athena-innovation.gr.