

**ΑΘΗΝΑ**Έρευνα & Καινοτομία
Τεχνολογίες Πληροφορίας**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

**Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
για ανάληψη έργου
με σύναψη συμβάσεων εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου ενόψει έναρξης
υλοποίησης του έργου «OpenAIRE-Advance: Open Access Infrastructure for Research in
Europe-Advance»**

Ημ/νία ανάρτησης στον ιστότοπο του ΙΠΣΥ:	01-12-2017
Κατάσταση Πρόσκλησης:	Ανοικτή μέχρι και την 15 ^η Δεκεμβρίου 2017, 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 δύο (2) επιστημονικούς συνεργάτες με τους οποίους θα συναφθούν συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου 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, ενόψει έναρξης υλοποίησης του έργου «OpenAIRE-Advance: Open Access Infrastructure for Research in Europe-Advance».

Το ύψος της αμοιβής συναρτάται με το ειδικό αντικείμενο ανάθεσης, τα προσόντα του αντισυμβαλλόμενου, την προϋπολογισθείσα για το ανατιθέμενο έργο δαπάνη, τον ν. 4354/2015, ενώ υπόκειται στους περιορισμούς του χρηματοδοτικού προγράμματος και της κείμενης νομοθεσίας.

Κωδικός	Ειδικότητα	Άτομα	Περιγραφή του προς ανάθεση έργου	Απαραίτητα Προσόντα	Επιθυμητά Προσόντα
Imis.1	Συνεργαζόμενος Ερευνητής Πληροφορικής	1	Ανάπτυξη και σχεδιασμός λογισμικού	<ul style="list-style-type: none">• Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής• Τουλάχιστον ένα (1) έτος εμπειρία σε Java development, Spring, Web development, Web Services, REST APIs, Jersey, JSON, JavaScript, TypeScript, Angular(2 & 4), node.js, npm, JQuery, HTML5, CSS• Γνώση Συστημάτων Βάσεων Δεδομένων (mySQL, PostgreSQL)	<ul style="list-style-type: none">• Γνώση Ulkit-Εμπειρία σε καταμεμημένες εφαρμογές• Γνώση σημασιολογικής γλώσσας επερωτημάτων SPARQL και μοντελοποίησης μεταδεδομένων RDF• Γνώση σε γλώσσα σήμανσης XML και XML Binding (JAXB)• Καλή γνώση

				<ul style="list-style-type: none"> • Εξοικείωση με Maven build tool, svn versioning tool, eclipse, IntelliJ, Netbeans • Εξοικείωση με Ubuntu <ul style="list-style-type: none"> • Άριστη γνώση Αγγλικών 	δεύτερης ξένης γλώσσας
Imis.2	Συνεργαζόμενος Ερευνητής Πληροφορικής	1	Ανάπτυξη και σχεδιασμός λογισμικού	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής • Τουλάχιστον ένα (1) χρόνο εμπειρία σε Java development, Spring • Τουλάχιστον ένα (1) χρόνο εμπειρία σε Web development, Web Services, REST APIs, JSON • Τουλάχιστον ένα (1) χρόνο εμπειρία σε Συστήματα Βάσεων (mysql, PostgreSQL) • Τουλάχιστον ένα (1) χρόνο εμπειρία σε τεχνολογίες Big Data και NoSQL βάσεις, MapReduce, Hadoop HBase • Εμπειρία σε SQL development και βελτιστοποίηση σχεσιακών επερωτήσεων • Εξοικείωση με Maven build tool, svn versioning tool, eclipse, IntelliJ, Netbeans • Εξοικείωση με Ubuntu <ul style="list-style-type: none"> • Άριστη γνώση Αγγλικών 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στη χρήση scripting γλωσσών προγραμματισμού (bash, python, php) <ul style="list-style-type: none"> • Καλή γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας

Εκδήλωση ενδιαφέροντος – Υποβολή δικαιολογητικών:

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν σχετική πρόταση συνοδευόμενη από τον πλήρη φάκελο δικαιολογητικών, όπως λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα στην ελληνική γλώσσα, 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 **15^η Δεκεμβρίου 2017, ώρα 17:00** στην παρακάτω διεύθυνση:

**Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά»
Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων
Αρτέμιδος 6 και Επιδάουρου,**

Παράδεισος Αμαρουσίου, 15125 Αθήνα
Υπόψη κας Παραδείση

Κάθε δικαιολογητικό υποβάλλεται σε έντυπη μορφή, στην πρωτότυπη εκδοχή του ή σε ακριβές φωτοαντίγραφο του, ενώ δικαιολογητικά που δεν είναι στην ελληνική γλώσσα υποβάλλονται νομίμως μεταφρασμένα στην ελληνική. 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 ΙΠΣΥ μέχρι τις **15/12/2017 και ώρα 17:00** με αποκλειστική ευθύνη του αποστολέα υποψηφίου. 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.

Όλως επικουρικώς, επισημαίνεται ότι η παρούσα πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Κέντρου.

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.