

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 «OPENAIRE-CONNECT: Connecting to Open Science
(GA 731011)»**

Ημ/νία ανάρτησης στον ιστότοπο του ΙΠΣΥ:	04-01-2017
Κατάσταση Πρόσκλησης:	Ανοικτή μέχρι και την 23η Ιανουαρίου 2017, ώρα 17:00

Το Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά» (ΝΠΙΔ μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα) εποπτευόμενο από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Παιδείας 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 «OpenAIRE-Connect: Connecting to Open Science (GA 731011)».

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.

Κωδικός	Ειδικότητα	Άτομα	Περιγραφή του προς ανάθεση έργου	Απαραίτητα Προσόντα	Επιθυμητά Προσόντα
Imis.1	Συνεργαζόμενος Ερευνητής πληροφορικής	1	Υλοποίηση λογισμικού και συγγραφή αναφορών	<ul style="list-style-type: none"> Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής Μεταπτυχιακό δίπλωμα στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής Άριστη γνώση αντικειμενοστραφών γλωσσών προγραμματισμού 	<ul style="list-style-type: none"> Εμπειρία στη χρήση scripting γλωσσών προγραμματισμού (bash, python, php), καθώς και C/C++ Γνώσεις προστασίας και ασφάλειας

				<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στη χρήση Spring framework • Εμπειρία σε σχεδίαση και υλοποίηση διαδικτυακών διεπαφών και εφαρμογών (HTML, JavaScript, CSS, Struts, Angular2, Google Web Toolkit, Web Services with SOAP) • Εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών για MySQL, PostgreSQL με εκτεταμένη χρήση SQL και JDBC • Άριστη γνώση τεχνολογιών XML και XPath • Εμπειρία σε SQL development και βελτιστοποίηση σχεσιακών επερωτήσεων • Εμπειρία χρήσης συστημάτων διαχείρισης κώδικα (subversion, cvs, git, maven) • Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε αντίστοιχη θέση • Καλή γνώση Αγγλικών 	<p>διαδικτυακών εφαρμογών</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία σε υλοποίηση ευρωπαϊκών ερευνητικών έργων • Εμπειρία στη συγγραφή παραδοτέων ευρωπαϊκών ερευνητικών έργων
Imis.2	Συνεργαζόμενος Ερευνητής πληροφορικής	1	Ανάπτυξη και σχεδιασμός λογισμικού και συγγραφή αναφορών και παραδοτέων	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο AEI στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής • Μεταπτυχιακό δίπλωμα στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής • Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δέκα (10) ετών σε ευρωπαϊκά ή διεθνή ερευνητικά έργα με έμφαση στις ηλεκτρονικές υποδομές για την έρευνα • Εμπειρία σε θέματα υποδομών δεδομένων (data infrastructures) και σχετικών θεμάτων διαχείρισης δεδομένων σε διεθνές περιβάλλον 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία συντονιστικού χαρακτήρα σε σχεδιασμό και διαχείριση ευρωπαϊκών και εθνικών έργων • Εμπειρία στη χρήση scripting γλωσσών προγραμματισμού (bash, python, php) • Καλή γνώση βάσεων δεδομένων • Συμμετοχή σε διαγωνισμούς για έργα

				<ul style="list-style-type: none"> • Άριστη γνώση αντικειμενοστραφών γλωσσών προγραμματισμού (C++, Java) • Εμπειρία σε υλοποίηση web services και γνώση SOA αρχιτεκτονικής (SOAP, WSDL, JAX-WS, JAXB) • Εμπειρία σε XML (XML, XPath, XQuery, XSLT, XSD) και JSON (JSON, JSON schema, JSON path) τεχνολογίες • Εμπειρία σε σχεδίαση και υλοποίηση διαδικτυακών διεπαφών και εφαρμογών (HTML5, JavaScript, jQuery, CSS, Servlets, ajax, JSON) • Καλή γνώση Αγγλικών 	<p>πληροφορικής</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία χρήσης συστημάτων διαχείρισης κώδικα (subversion, git, jenkins, maven) • Εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών για PostgreSQL με εκτεταμένη χρήση SQL και JDBC
--	--	--	--	--	---

Εκδήλωση ενδιαφέροντος – Υποβολή δικαιολογητικών:

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν πρόταση σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου/Παροχής υπηρεσιών ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου 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 τη **Δευτέρα, 23η Ιανουαρίου 2017, 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, 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 στη γραμματεία του ΙΠΣΥ μέχρι τις **23/01/2017 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 επικουρικός, 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.