

Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΡΓΟΥ
ΜΕ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ / ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ
ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ
ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ «DIACHRON – MANAGING THE EVOLUTION AND
PRESERVATION OF THE DATA WEB (GA 601043)», «OPENAIRE2020 (GA 643410)» ΚΑΙ
«SLIDE WIKI (GA 688095)»**

Ημ/νία ανάρτησης στον ιστότοπο του Ε.Κ. «Αθηνά»:	30-11-2015
Κατάσταση Πρόσκλησης:	Ανοικτή μέχρι και την 14η Δεκεμβρίου 2015, 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 επτά (7) επιστημονικούς συνεργάτες με σύμβαση μίσθωσης έργου / παροχής υπηρεσιών ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου 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 των έργων «DIACHRON – Managing the Evolution and Preservation of the Data Web (GA 601043)», «OpenAIRE2020 (GA 643410)» και «SLIDE WIKI (GA 688095)».

Οι συμβάσεις που θα συναφθούν θα έχουν διάρκεια έξη ή περισσότερους ημερολογιακούς μήνες, ανάλογα με τις απαιτήσεις του προς ανάθεση έργου, με δυνατότητα παράτασης έως την ολοκλήρωση υλοποίησης του Έργου, με ανάλογη αμοιβή. Η ημερομηνία ολοκλήρωσης της υλοποίησης του Έργου «DIACHRON» είναι η 31/03/2016 σύμφωνα με το GA 601043, του Έργου «OpenAIRE2020» είναι η 30/06/2018 σύμφωνα με το GA 643410 και του Έργου «SLIDE WIKI» είναι η 31/12/2018 σύμφωνα με το GA 688095 που είναι σε ισχύ κατά την ημέρα ανάρτησης στο διαδίκτυο της παρούσας πρόσκλησης.

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	Πληροφορικός / Μηχανικός Λογισμικού	1	Έρευνα και ανάπτυξη αλγορίθμων διαχείρισης δεδομένων,	• Πτυχίο ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής στον Τομέα	• Ερευνητική εμπειρία στη διαχείριση κοινωνικών δεδομένων

			συγγραφή παραδοτέων	των Η/Υ και της Πληροφορικής <ul style="list-style-type: none"> • Μεταπτυχιακό στον Τομέα των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή της Πληροφορικής • Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη συστημάτων διαχείρισης περιεχομένου, βάσεων δεδομένων και διαδικτυακών υπηρεσιών • Καλή γνώση Αγγλικών 	<ul style="list-style-type: none"> • Ερευνητική εμπειρία σε παράλληλους αλγορίθμους διαχείρισης δεδομένων σε GPU
Imis.2	Έμπειρος συνεργαζόμενος Ερευνητής Πληροφορικής	1	Έρευνα στον σχεδιασμό αλγορίθμων διαχείρισης και ανωνυμοποίησης δεδομένων, συγγραφή παραδοτέων, διοίκηση ερευνητικής ομάδας	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής • Διδακτορικό στη Διαχείριση Δεδομένων • Εμπειρία δέκα (10) ετών στην έρευνα • Καλή γνώση Αγγλικών 	<ul style="list-style-type: none"> • Ερευνητική εμπειρία στην ανωνυμοποίηση δεδομένων • Ερευνητική εμπειρία στη διαχείριση μεγάλων δεδομένων • Εμπειρία στη διοίκηση έργων
Imis.3	Πληροφορικός / Μηχανικός Λογισμικού	1	Σχεδιασμός και ανάπτυξη εφαρμογής οπτικής ανάλυσης δεδομένων	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής • Εμπειρία στη γλώσσα προγραμματισμού Java • Εμπειρία σε εφαρμογές Web (PHP, HTML, CSS, WAMP) • Καλή γνώση Αγγλικών 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία σε τεχνολογίες σημασιολογικού ιστού και ανοικτών δεδομένων (SKOS, RDF, OWL, SPARQL) • Εμπειρία σε εφαρμογές γεωγραφικής απεικόνισης και χαρτογραφικής διαχείρισης δεδομένων
Imis.4	Πληροφορικός / Μηχανικός Λογισμικού	1	Σχεδιασμός και υλοποίηση αλγορίθμων, σχεδιασμός και υλοποίηση λογισμικού, ολοκλήρωση συστημάτων, πειραματική	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής • Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών στον τομέα 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στο προγραμματιστικό ό περιβάλλον MapReduce

			αξιολόγηση μεθόδων, συγγραφή τεχνικών αναφορών	της Πληροφορικής <ul style="list-style-type: none"> • Άριστη γνώση τεχνολογιών βάσεων δεδομένων και σημασιολογικού ιστού • Εμπειρία σε εκτέλεση έργων • Καλή γνώση Αγγλικών 	
Imis.5	Πληροφορικός / Μηχανικός Λογισμικού	1	Σχεδιασμός και υλοποίηση λογισμικού, ολοκλήρωση συστημάτων, πειραματική αξιολόγηση μεθόδων, συγγραφή τεχνικών αναφορών	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής • Άριστη γνώση τεχνολογιών apache/mysql/php • Καλή γνώση Αγγλικών 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στο προγραμματιστικό περιβάλλον MapReduce
Imis.6	Πληροφορικός / Μηχανικός Λογισμικού	1	Σχεδιασμός και υλοποίηση λογισμικού, ολοκλήρωση συστημάτων, πειραματική αξιολόγηση μεθόδων, συγγραφή τεχνικών αναφορών	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής • Άριστη γνώση τεχνολογιών apache/mysql/php • Καλή γνώση Αγγλικών 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στο προγραμματιστικό περιβάλλον MapReduce
Imis.7	Πληροφορικός / Μηχανικός Λογισμικού	1	Ανάπτυξη αλγορίθμων διαχείρισης και ανωνυμοποίησης δεδομένων, συγγραφή αναφορών	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής • Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε ανάπτυξη εφαρμογών σε θέματα διαχείρισης μεγάλων δεδομένων • Γνώση Hadoop και MapReduce • Καλή γνώση Αγγλικών 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία σε υλοποίηση ευρωπαϊκών και εθνικών έργων • Εμπειρία στην ανωνυμοποίηση των δεδομένων

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 **Δευτέρα, 14η Δεκεμβρίου 2015, 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 φωτοαντίγραφό 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, ως επίσημη ημερομηνία υποβολής υπολογίζεται η ημερομηνία ταχυδρομικής αποστολής και η οποία πρέπει να εξασφαλίζει την παραλαβή μέχρι τις **14/12/2015**. 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.