



Ερευνητικό Κέντρο Αθηνά

Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες
της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών, της Γνώσης

Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ημ/νία ανάρτησης στον ιστότοπο του ΕΚ «Αθηνά»:	05-02-2014
Κατάσταση Πρόσκλησης:	Ανοικτή μέχρι και την 25 ^η Φεβρουαρίου 2014, ώρα 17:00

Το **Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων (ΙΠΣΥ)** του **Ερευνητικού Κέντρου «Αθηνά» (ΕΚ «Αθηνά»)**, στο πλαίσιο υλοποίησης ευρωπαϊκών έργων (**εφεξής καλούμενων "Έργων"**) **συγχρηματοδοτούμενων από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και την Ελλάδα**, προτίθεται να απασχολήσει ορισμένο αριθμό συνεργατών με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για ανάληψη σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στην συνέχεια της παρούσας.

Το ΕΚ «Αθηνά» είναι ΝΠΙΔ μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, το οποίο εποπτεύεται από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Οι συμβάσεις που θα συναφθούν θα έχουν διάρκεια έξι ή περισσότερους ημερολογιακούς μήνες, ανάλογα με τη φύση των προς ανάθεση έργων, με δυνατότητα παράτασης έως την ολοκλήρωση υλοποίησης του Έργου.

Το ύψος της αμοιβής 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.

Τα κατ' ελάχιστο απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα και το πλήθος των υποψηφίων συνεργατών περιγράφονται ακολούθως:

Ειδικότητα	Άτομα	Απαραίτητα Προσόντα	Επιθυμητά Προσόντα
Έμπειρος συνεργάτης πληροφορικής	1	<ul style="list-style-type: none"> Πτυχίο ΑΕΙ στον τομέα των Η/Υ και της πληροφορικής Μεταπτυχιακό δίπλωμα στην επεξεργασία σήματος ή/και εικόνας Διδακτορικό δίπλωμα σχετικό με ανάλυση και επεξεργασία βιοϊατρικών δεδομένων με τη βοήθεια υπολογιστή Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον οκτώ ετών σε θέματα Βιοπληροφορικής Καλή γνώση Αγγλικών 	<ul style="list-style-type: none"> Εμπειρία σε σχεδίαση και ανάπτυξη λογισμικού επεξεργασίας ιατρικών/βιολογικών εικόνων Εμπειρία σε σχεδιασμό και ανάπτυξη έργων Ιατρικής Πληροφορικής Εμπειρία σε συγγραφή προτάσεων ευρωπαϊκών και εθνικών έργων Συμμετοχή σε μεγάλα έργα πληροφορικής Καλή γνώση βάσεων δεδομένων Καλή γνώση σε θέματα αναγνώρισης προτύπων
Συνεργάτης πληροφορικής	1	<ul style="list-style-type: none"> Πτυχίο ΑΕΙ στον τομέα των Η/Υ και της πληροφορικής Μεταπτυχιακό δίπλωμα στον τομέα της βιοπληροφορικής Άριστη γνώση σε θέματα αναγνώρισης προτύπων Γνώση τεχνικών εξόρυξης δεδομένων και μηχανικής μάθησης Καλή γνώση Αγγλικών 	<ul style="list-style-type: none"> Εμπειρία σε σχεδίαση και ανάπτυξη λογισμικού ανακάλυψης γνώσης και εξόρυξης δεδομένων (knowledge discovery and data mining) και επεξεργασίας, συγχώνευσης, ή επιμέλειας ετερογενών δεδομένων (data processing, fusion, or curation of heterogeneous data) Γνώση καρδιολογικών δεδομένων Καλή γνώση βάσεων δεδομένων
Έμπειρος συνεργάτης με πολυετή εμπειρία συντονισμού ερευνητικών και συγχρηματοδοτούμενων έργων και άριστη γνώση των ηλεκτρονικών υποδομών (e-Infrastructures)	1	<ul style="list-style-type: none"> Πτυχίο Μηχανικού Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας Μεταπτυχιακό τίτλο σε Πληροφοριακά συστήματα Πολυετή εμπειρία σε σχεδιασμό, διοίκηση και διαχείριση ευρωπαϊκών έργων ερευνητικού χαρακτήρα καθώς και συγχρηματοδοτούμενων έργων Τουλάχιστον δεκαετή εμπειρία σε θέση project manager ερευνητικών και συγχρηματοδοτούμενων έργων με έμφαση στις ηλεκτρονικές υποδομές Άριστη γνώση των τεχνολογικών και πολιτικών εξελίξεων και τάσεων στον χώρο των ηλεκτρονικών υποδομών Άριστη γνώση των ηλεκτρονικών υποδομών (e-Infrastructures) Πολύ Καλή γνώση Αγγλικών 	<ul style="list-style-type: none"> Εμπειρία σε σχεδιασμό, συντονισμό και διαχείριση ευρωπαϊκών και συγχρηματοδοτούμενων έργων Ικανότητα άριστης επικοινωνίας και χειρισμού σχέσεων σε περιβάλλον ευρωπαϊκών συνεργασιών Εμπειρία σε οργάνωση και διαχείριση ομάδων εργασίας σε τεχνολογικά θέματα στο χώρο των ηλεκτρονικών υποδομών με έμφαση στο χώρο των υποδομών δεδομένων Διαχείριση και αξιολόγηση των αποτελεσμάτων Υποστήριξη διεξαγωγής συναντήσεων, workshops και συνεδρίων

Υποβολή δικαιολογητικών - Προϋποθέσεις συμμετοχής

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν συμπληρωμένη την αίτηση μαζί με 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 Τρίτη, 25^η Φεβρουαρίου 2014, ώρα 17:00**, στην παρακάτω διεύθυνση:

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

Κάθε δικαιολογητικό υποβάλλεται σε έντυπη μορφή, στην πρωτότυπη εκδοχή του ή σε ένα ακριβές φωτοαντίγραφο του. Σε περίπτωση που τα δικαιολογητικά αποσταλούν ταχυδρομικώς, ως επίσημη ημερομηνία υποβολής λογίζεται η ημερομηνία ταχυδρομικής αποστολής και η οποία πρέπει να εξασφαλίζει την παραλαβή μέχρι τη λήξη της προθεσμίας της προκήρυξης. 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 στρατεύσης) κατά την διάρκεια εκτέλεσης του έργου που θα τους ανατεθεί.

Μέθοδος αξιολόγησης προτάσεων σύναψης συμβάσεων μίσθωσης έργου

Θα επιλεγούν εκείνοι οι υποψήφιοι συνεργάτες που πληρούν και τους τρεις εξής όρους:

- (i) ικανοποίηση όλων των προαναφερθέντων απαραίτητων προσόντων,
- (ii) λήψη βαθμού ίσου ή μεγαλύτερου από τον ελάχιστο απαιτούμενο βαθμό σε κάθε ένα από τα κριτήρια αξιολόγησης που δίνονται στον παρακάτω πίνακα,
- (iii) συγκέντρωση της συγκριτικά μεγαλύτερης συνολικής βαθμολογίας για όλα τα κριτήρια.

Ακολουθεί αναλυτικός πίνακας κριτηρίων αξιολόγησης και βαθμολόγησης. Όλα τα κριτήρια βαθμολογούνται από 0 έως 10 (10=πλήρης ικανοποίηση του κριτηρίου).

ΑΑ	Κριτήριο Αξιολόγησης	Παρατηρήσεις	Ελάχιστος Βαθμός Κριτηρίου (0-10)	Βάρος Κριτηρίου
1	Επιστημονική επάρκεια	Αξιολογούνται οι τίτλοι σπουδών [πτυχίο, μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών (master/διδακτορικό) σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση έργο]	5	40%

2	Επιθυμητά Προσόντα	Αξιολογείται το κατά πόσο ο υποψήφιος συνεργάτης διαθέτει τα προβλεπόμενα από την παρούσα πρόσκληση επιθυμητά προσόντα	5	25%
3	Εμπειρία (πέραν της ελάχιστης απαιτούμενης)	Αξιολογείται η εμπειρία σε ίδιο ή συναφές αντικείμενο	0	15%
4	Συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψηφίου συνεργάτη	Αξιολογείται η συνολική εικόνα της υποψηφιότητας όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, από τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιστημονικές/ ερευνητικές/ επαγγελματικές επιδόσεις του υποψηφίου συνεργάτη και από την συνέντευξη (εάν η τελευταία πραγματοποιηθεί).	5	20%

Διαδικασία αξιολόγησης προτάσεων σύναψης συμβάσεων μίσθωσης έργου

Η αξιολόγηση των υποψηφίων συνεργατών γίνεται από ειδική Επιτροπή Αξιολόγησης που έχει ορισθεί γι' αυτόν τον σκοπό από το Διοικητικό Συμβούλιο (ΔΣ) του ΕΚ 'Αθηνά'. Με βάση την εισήγηση της προαναφερθείσας Επιτροπής ή/και του υπευθύνου του Έργου, το ΔΣ του ΕΚ 'Αθηνά' αποφασίζει στην συνέχεια, κατά την πλήρη διακριτική ευχέρειά του, το αν, ποιες και πόσες συμβάσεις θα συναφθούν, έτσι ώστε να εξασφαλισθεί ότι το Έργο θα υλοποιηθεί κατά τον αρτιότερο τρόπο και ότι οι όροι της παρούσας πρόσκλησης εκπληρούνται στο σύνολο τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο.

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης θα αναρτηθούν στον διαδικτυακό τόπο του Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων (ΙΠΣΥ) <http://www.imis.athena-innovation.gr/>. Οι επιλεγέντες υποψήφιοι θα ειδοποιηθούν ατομικώς για την κατ' αρχήν αποδοχή της πρότασής τους.

Οι υποψήφιοι συνεργάτες έχουν δικαίωμα :

- εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων να υποβάλουν ένσταση κατά της κατάταξής τους με γραπτή αίτησή τους προς το ΕΚ 'Αθηνά',
- πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το ΕΚ 'Αθηνά' εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο με αριθμό Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Οι δύο προαναφερθέντες τύποι αιτήσεων υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στην σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπόψη.

Πρόσθετες πληροφορίες

Ο ιστότοπος του Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων (ΙΠΣΥ) είναι <http://www.imis.athena-innovation.gr/>. Για περισσότερες πληροφορίες ή και διευκρινίσεις σε σχέση με την παρούσα πρόσκληση οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στα ακόλουθα στοιχεία επικοινωνίας:

Τηλ: 2106875403, fax: 2106856804, email: contact@imis.athena-innovation.gr