



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 «MY HEALTH - MY DATA (GA 732907)»**

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 «My Health - My Data (GA 732907)».

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	Έμπειρος συνεργάτης πληροφορικής	1	Έρευνα, σχεδιασμός και διαχείριση Ευρωπαϊκών και Εθνικών έργων και προγραμμάτων	<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• Διδακτορικό δίπλωμα σχετικό με ανάλυση και επεξεργασία βιοϊατρικών	<ul style="list-style-type: none">• Εμπειρία σε σχεδίαση και ανάπτυξη λογισμικού επεξεργασίας ιατρικών/βιολογικών εικόνων• Εμπειρία σε συγγραφή προτάσεων ευρωπαϊκών και

				<p>δεδομένων με τη βοήθεια υπολογιστή</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ερευνητική εμπειρία σε: <ul style="list-style-type: none"> ○ ευρωπαϊκά ή διεθνή ερευνητικά έργα με έμφαση σε έργα Ιατρικής Πληροφορικής ○ υπολογιστική ανάλυση βιολογικών, βιοϊατρικών και κλινικών δεδομένων ○ θέματα Βιοπληροφορικής ○ θέματα απορρήτου των Δεδομένων (Data Privacy) ○ θέματα σχετικά με καταναμημένα εξόρυξη δεδομένων (Distributed Data Mining) • Καλή γνώση Αγγλικών 	<p>εθνικών έργων</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καλή γνώση βάσεων δεδομένων • Καλή γνώση σε θέματα αναγνώρισης προτύπων
Imis.2	Μηχανικός Η/Υ και Πληροφορικής	1	Ανάπτυξη διαδικτυακού λογισμικού	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής • Μεταπτυχιακό δίπλωμα στον Τομέα της Βιοπληροφορικής ή της Ιατρικής Πληροφορικής • Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ευρωπαϊκά ή διεθνή ερευνητικά έργα (έρευνα κι ανάπτυξη) • Πολύ καλή γνώση κι εμπειρία σε ανάπτυξη διαδικτυακών και μη λογισμικών • Πολύ καλή γνώση γλωσσών 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία σε UNIX/Linux (bash scripting) • Γνώση σε θέματα αναγνώρισης προτύπων, MATLAB • Γνώση οπτικοποίησης δεδομένων στον παγκόσμιο ιστό (d3.js) • Εμπειρία σε παρουσιάσεις, ενεργή συμμετοχή σε διεθνή συνέδρια/workshops κλπ. • Εμπειρία σε συγγραφή παραδοτέων για ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα

				προγραμματισμού: python, Javascript <ul style="list-style-type: none"> • Πολύ καλή γνώση διαχείρισης βάσεων δεδομένων (σχεσιακές ΒΔ, SQL, SQLite) • Πολύ καλή γνώση Αγγλικών 	
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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 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 ταχυμεταφοράς). 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.

Όπως 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.