



**ΑΘΗΝΑ** Έρευνα & Καινοτομία  
Τεχνολογίες Πληροφορίας

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

**ΓΙΑ ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΡΓΟΥ  
ΜΕ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ / ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ  
ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ  
ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ «Υπολογιστικές  
Επιστήμες και Τεχνολογίες Δεδομένων, Περιεχομένου και Αλληλεπίδρασης»**

Ημ/νία ανάρτησης στον ιστότοπο του Ε.Κ. «Αθηνά»:	05-01-2017
Κατάσταση Πρόσκλησης:	Ανοικτή μέχρι και την 24 <sup>η</sup> Ιανουαρίου 2017, ώρα 17:00

Το **Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων** του **Ερευνητικού Κέντρου «Αθηνά» (Ε.Κ. «Αθηνά»)**, ενόψει έναρξης υλοποίησης του Υποέργου 3 «Από τα Μεγάλα Δεδομένα στην Επιστήμη Δεδομένων» της Πράξης «Υπολογιστικές Επιστήμες και Τεχνολογίες Δεδομένων, Περιεχομένου και Αλληλεπίδρασης» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002437, η οποία έχει υποβληθεί στην σχετική πρόσκληση του προγράμματος «Δράση Στρατηγικής Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων» της ΓΓΕΤ, προτίθεται να απασχολήσει επιστημονικούς συνεργάτες με συμβάσεις 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 στην συνέχεια της παρούσας.

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

Οι συμβάσεις που θα συναφθούν θα έχουν διάρκεια ανάλογη με τις απαιτήσεις του προς ανάθεση έργου, με δυνατότητα παράτασης έως την ολοκλήρωση υλοποίησης του Έργου, με ανάλογη αμοιβή.

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.



Το αντικείμενο του προς ανάθεση έργου και τα κατ' ελάχιστο απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα των υποψηφίων συνεργατών περιγράφονται ακολούθως:

Κωδικός προς ανάθεση έργου	Ειδικότητα	Άτομα	Περιγραφή του προς ανάθεση έργου	Απαραίτητα Προσόντα	Επιθυμητά Προσόντα
Imis.1	Έμπειρος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός / Μηχανικός Η/Υ/ Πληροφορικός	1	Ερευνητική εργασία, σχεδιασμός αλγορίθμων, πειραματική αξιολόγηση μεθόδων, συγγραφή τεχνικών αναφορών και δημοσιεύσεων	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής</li> <li>• Διδακτορικό Δίπλωμα στον Τομέα της Πληροφορικής, και ειδικότερα στον τομέα της διαχείρισης δεδομένων</li> <li>• Τουλάχιστον πέντε (5) έτη εμπειρία συμμετοχής σε Εθνικά ή Ευρωπαϊκά Έργα Έρευνας και Ανάπτυξης</li> <li>• Πιστοποιημένη καλή γνώση Αγγλικών</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια / περιοδικά</li> </ul>
Imis.2	Έμπειρος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός / Μηχανικός Η/Υ/ Πληροφορικός	1	Ερευνητική εργασία, σχεδιασμός αλγορίθμων, πειραματική αξιολόγηση μεθόδων, συγγραφή τεχνικών αναφορών και δημοσιεύσεων	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής</li> <li>• Διδακτορικό Δίπλωμα στον Τομέα της Πληροφορικής, και ειδικότερα στον τομέα της διαχείρισης δεδομένων</li> <li>• Τουλάχιστον τρία (3) έτη εμπειρία συμμετοχής σε Εθνικά ή Ευρωπαϊκά Έργα Έρευνας και Ανάπτυξης</li> <li>• Πιστοποιημένη καλή γνώση Αγγλικών</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια / περιοδικά</li> </ul>
Imis.3	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός / Μηχανικός Η/Υ/ Πληροφορικός	1	Σχεδιασμός και υλοποίηση λογισμικού, ενοποίηση δεδομένων, πειραματική αξιολόγηση μεθόδων, συγγραφή τεχνικών αναφορών	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής</li> <li>• Τουλάχιστον δύο (2) έτη εμπειρία συμμετοχής σε Εθνικά ή Ευρωπαϊκά Έργα Έρευνας και Ανάπτυξης</li> <li>• Πιστοποιημένη καλή γνώση Αγγλικών</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής ή των Τηλεπικοινωνιών</li> </ul>
Imis.4	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός / Μηχανικός Η/Υ/ Πληροφορικός	2	Ερευνητική εργασία, υλοποίηση αλγορίθμων, πειραματική αξιολόγηση μεθόδων, συγγραφή τεχνικών αναφορών	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής</li> <li>• Τουλάχιστον ένα (1) έτος εμπειρία συμμετοχής σε Εθνικά ή Ευρωπαϊκά Έργα Έρευνας και Ανάπτυξης</li> <li>• Πιστοποιημένη καλή γνώση Αγγλικών</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια/περιοδικά</li> </ul>

			αναφορών και δημοσιεύσεων	γνώση Αγγλικών	
Imis.5	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός / Μηχανικός Η/Υ/ Πληροφορικός	3	Ερευνητική εργασία, υλοποίηση αλγορίθμων, πειραματική αξιολόγηση μεθόδων, συγγραφή τεχνικών αναφορών και δημοσιεύσεων	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής</li> <li>• Τουλάχιστον 2 χρόνια εμπειρία συμμετοχής σε Εθνικά ή Ευρωπαϊκά Έργα Έρευνας και Ανάπτυξης</li> <li>• Πιστοποιημένη καλή γνώση Αγγλικών</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια/περιοδικά</li> </ul>
Imis.6	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός / Μηχανικός Η/Υ/ Πληροφορικός	1	Βιβλιογραφική έρευνα και μελέτη, εκτέλεση πειραμάτων, σχεδιασμός και υλοποίηση εφαρμογής, συγγραφή αναφορών	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής</li> <li>• Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε Εθνικά ή Ευρωπαϊκά Έργα Έρευνας και Ανάπτυξης</li> <li>• Εμπειρία στην γλώσσα προγραμματισμού JAVA και PYTHON</li> <li>• Εμπειρία στην έρευνα, επιστημονικές δημοσιεύσεις</li> <li>• Πιστοποιημένη καλή γνώση Αγγλικών</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εμπειρία σε εφαρμογές Κοινωνικών Δικτύων</li> </ul>
Imis.7	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός / Μηχανικός Η/Υ/ Πληροφορικός	1	Εκτέλεση πειραμάτων, σχεδιασμός και υλοποίηση εφαρμογής, συγγραφή αναφορών	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής</li> <li>• Εμπειρία στη γλώσσα προγραμματισμού Java και JavaScript</li> <li>• Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε εφαρμογές Web</li> <li>• Πιστοποιημένη καλή γνώση Αγγλικών</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εμπειρία σε καταμεμημένες εφαρμογές</li> <li>• Ικανότητα συγγραφής παραδοτέων και τεχνικών αναφορών</li> <li>• Εμπειρία στα framework Bootstrap και Spring</li> <li>• Εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση Twitter API</li> </ul>

#### Υποβολή δικαιολογητικών - Προϋποθέσεις συμμετοχής

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 την **Τρίτη, 24η 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**

Ο κάθε ενδιαφερόμενος θα πρέπει να συμπληρώσει στην προαναφερθείσα πρόταση σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου/Παροχής υπηρεσιών ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου τον αναγραφόμενο στον παραπάνω πίνακα κωδικό **του προς ανάθεση έργου**.

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 στο Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά» μέχρι τις **24/01/2017 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.

### **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 (εφόσον 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 (Δ.Σ.) του Ε.Κ. «Αθηνά». Με βάση την εισήγηση της προαναφερθείσας Επιτροπής ή/και του υπευθύνου του Έργου, το Δ.Σ. του Ε.Κ. «Αθηνά» αποφασίζει στην συνέχεια και διατηρεί πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη συμβάσεων ή ως προς τον αριθμό τους έτσι ώστε να εξασφαλισθεί ότι το Έργο θα υλοποιηθεί κατά τον αρτιότερο τρόπο και ότι οι όροι της παρούσας πρόσκλησης θα εκπληρούνται στο σύνολο τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο.

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης θα αναρτηθούν στον διαδικτυακό τόπο του Ινστιτούτου Πληροφοριακών Συστημάτων ([www.imis.athena-innovation.gr](http://www.imis.athena-innovation.gr)). Οι επιλεγέντες υποψήφιοι θα ειδοποιηθούν ατομικώς για την κατ' αρχήν αποδοχή της πρότασής τους. Επισημαίνεται ότι εάν τα επιλεγέντα πρόσωπα είναι δημόσιοι υπάλληλοι, έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007.

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 ΙΠΣΥ,
- 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 ΙΠΣΥ 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.

Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής.

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

Η παρούσα διαδικασία πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος μέσω υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου/Παροχής υπηρεσιών ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου επισημαίνεται ότι δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου συνιστά αποδοχή πρότασης και ουδόλως πληροί τις προϋποθέσεις κατάρτισης σύμβασης εξαρτημένης εργασίας ή αντιστοίχου, παρομοίου συμβατικού δεσμού. Η συμμετοχή στην παρούσα διαδικασία ουδόλως δύναται να δημιουργήσει δικαίωμα προσδοκίας ή ευθύνης εκ των διαπραγματεύσεων εκ μέρους των συμμετεχόντων. Όλως επικουρικός, επισημαίνεται ότι η παρούσα πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Κέντρου.

### **Πρόσθετες πληροφορίες**

Για περισσότερες πληροφορίες, σχετικά με την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, απευθυνθείτε στην κα. Παραδείση στην ηλεκτρονική Διεύθυνση: [contact@imis.athena-innovation.gr](mailto: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](http://www.imis.athena-innovation.gr).

