



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

**ΦΟΡΕΑΣ: Ε.Κ. «Αθηνά» - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας
των Επικοινωνιών και της Γνώσης / Μονάδα Ρ.Α.Α**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Αρτέμιδος 6 & Επιδαύρου, 151 25 Μαρούσι

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : κα. Κασσιανίδη Δέσποινα

ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 210 6875336

ΗΛ.ΤΑΧΥΔΡ. : contact.rpi@athena-innovation.gr

Αθήνα, 28/02/2018

ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΑΡ.395

'Έχοντας υπ' όψιν:

1. Τον Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ Α'258) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει,
2. Το άρθρο 8 του Ν.2919/2001 (ΦΕΚ 128Α) με το οποίο ιδρύθηκε το Κέντρο Εφαρμογών των Τεχνολογιών Επικοινωνίας και Πληροφορίας (ΚΕΤΕΠ),
3. Το Π.Δ. 145/03 (ΦΕΚ Α'121) «Σύσταση και λειτουργία του Κέντρου Εφαρμογών των Τεχνολογιών Επικοινωνίας και Πληροφορίας (ΚΕΤΕΠ)», όπως ισχύει
4. Το άρθρο 9 του Ν. 3438/2006 (ΦΕΚ 33Α) που τροποποιεί την επωνυμία ΚΕΤΕΠ σε «Αθηνά-Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών και της Γνώσης»,
5. Τον Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α/13.07.2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο Πρόγραμμα Διαύγεια»
6. Το Ν. Ν.4051/2012 (ΦΕΚ 40 Α'/29-02-2012) «Ρυθμίσεις συνταξιοδοτικού περιεχομένου και άλλες επείγουσες ρυθμίσεις εφαρμογής του Μνημονίου Συνενόησης του Ν.4046/2012», άρθρο 5 παρ. 4 & 12
7. Το Π.Δ. 113/2010 περί αναλήψεως υποχρεώσεων από τους Διατάκτες
8. την, από 12.05.2017, Απόφαση της 174ης Συνεδρίας του Δ.Σ. του Ε.Κ. «Αθηνά» περί «Παροχής Εξουσιοδοτήσεων»,
9. Τον, από 23.02.2009, εγκεκριμένο από την 64^η Συνεδρία του Δ.Σ. του Ε.Κ. Αθηνά Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας, όπως ισχύει
10. Τις κατά περίπτωση διατάξεις που διέπουν το Ε.Κ. Αθηνά
11. την ανάγκη υλοποίησης του Ευρωπαϊκού Ερευνητικού έργου «i-MuSciCA» της Μονάδας Ρ.Α.Α.
12. την απόφαση της 186^{ης} /28.02.2018 του ΔΣ του Κέντρου

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την δημοσιοποίηση πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό [ΡΑΑ.186.iM-0218] ως ακολούθως:

Το Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά» (ΝΠΙΔ μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα) εποπτευόμενο από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, και ειδικότερα η Μονάδα Ρομποτικής Αντίληψης και Αλληλεπίδρασης, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «**iMuSciCA-Interactive Music Science Collaborative Activities**», προτίθεται να απασχολήσει επιστημονικό συνεργάτη με τον οποίο θα συναφθεί σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου και δη για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα που συναρτάται με την υλοποίηση συγκεκριμένων παραδοτέων, δυνάμενη να παραταθεί 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 εν λόγω υποέργου.

Το ύψος της αμοιβής συναρτάται με το ειδικό αντικείμενο ανάθεσης, τα προσόντα του αντισυμβαλλόμενου, τη διάρκεια απασχόλησης, την προϋπολογισθείσα για το ανατιθέμενο έργο δαπάνη, τον ν. 4354/2015, ενώ υπόκειται στους περιορισμούς του χρηματοδοτικού προγράμματος και της κείμενης νομοθεσίας.

Αντικείμενο

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον παρακάτω πίνακα για κάθε θέση.

Κωδικός του προς ανάθεση έργου	RPI_ENG_1
Ειδικότητα	Μηχανικός με εξειδίκευση στις περιοχές της επεξεργασίας σημάτων, μηχανικής μάθησης και διαδικτυακού προγραμματισμού
Πλήθος ατόμων	1
Περιγραφή του προς ανάθεση έργου	<p>1) Ανάπτυξη αλγορίθμων και διαδραστικών εργαλείων λογισμικού για την αναγνώριση χειρονομιών και επικοινωνία ανθρώπου υπολογιστή σε εικονικά περιβάλλοντα με ανάλυση πολυτροπικών σημάτων από αισθητήρες, τύπου Kinect.</p> <p>2) Συμμετοχή σε δράσεις διάχυσης και διάδοσης αποτελεσμάτων του έργου, σύνταξης επιστημονικών δημοσιεύσεων και σύνταξης τεχνικών αναφορών</p>
Απαραίτητα προσόντα	<p>1) Πτυχίο Α.Ε.Ι. στις επιστήμες ηλεκτρολόγου μηχανικού και μηχανικού υπολογιστών.</p> <p>2) Άριστη γνώση Αγγλικών επιπέδου Proficiency.</p> <p>3) Ερευνητική εμπειρία στις περιοχές της επεξεργασίας σημάτων, επεξεργασίας φωνής και εικόνων, αναγνώρισης προτύπων, και μηχανικής μάθησης και διαδικτυακού προγραμματισμού.</p> <p>4) Εμπειρία σε βάσεις δεδομένων και διαδικτυακό προγραμματισμό.</p> <p>5) Καλή γνώση προγραμματισμού σε MATLAB, C/C++, Python.</p> <p>6) Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα</p> <p>7) Τουλάχιστον 2 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια</p>

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο της Πράξης.

Τόπος απασχόλησης

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα της Μονάδας Ρομποτικής Αντίληψης και Αλληλεπίδρασης (Αρτέμιδος 6 & Επιδαύρου, 15125 Παράδεισος Αμαρουσίου).

Εκδήλωση ενδιαφέροντος – Υποβολή δικαιολογητικών:

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν πρόταση σύναψης σύμβασης συνοδευόμενη από τον πλήρη φάκελο δικαιολογητικών, όπως αίτηση με αναφορά στον κωδικό της Θέσης,

λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα στην ελληνική γλώσσα, ευκρινή φωτοαντίγραφα 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 εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι την **15^η Μαρτίου 2018**, ώρα **14.00** στην παρακάτω διεύθυνση:

Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά»
Μονάδα Ρομποτικής Αντίληψης και Αλληλεπίδρασης
Αρτέμιδος 6 και Επιδαύρου,
15125 Αθήνα
Υπόψη κ. Δέσποινας Κασιανίδη

Κάθε δικαιολογητικό υποβάλλεται σε έντυπη μορφή, στην πρωτότυπη εκδοχή του ή σε ευκρινές φωτοαντίγραφό του ενώ δικαιολογητικά που δεν είναι στην ελληνική γλώσσα υποβάλλονται νομίμως μεταφρασμένα στην ελληνική. Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη: «**Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης RPI_ENG_1**» (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα).

Ο φάκελος των δικαιολογητικών μπορεί να παραδοθεί στην γραμματεία του Ε.Κ. «Αθηνά» 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 στο Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά» μέχρι τις **15/03/2018** και ώρα 14.00 με αποκλειστική ευθύνη του αποστολέα υποψηφίου.

Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Ελληπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

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.

Ανακοίνωση Αποτελεσμάτων

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην στην ιστοσελίδα του Ε.Κ. «Αθηνά» (<https://www.athena-innovation.gr/>). 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 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων να υποβάλουν ένσταση κατά της κατάταξής τους με γραπτή αίτησή τους προς το Ε.Κ. «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 Ε.Κ. «Αθηνά» εντός 5 εργάσιμων 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 αιτήσεις ένστασης 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 στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπόψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι τριμελής Επιτροπή Ενστάσεων αποτελούμενη από το προσωπικό του Ε.Κ. «Αθηνά», και η οποία ορίζεται από το Διοικητικό Συμβούλιο (ΔΣ) του Ε.Κ. «Αθηνά». Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

Η παρούσα διαδικασία πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος μέσω υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου επισημαίνεται ότι δεν είναι διαγωνιστική.

Η συμμετοχή στην παρούσα διαδικασία ουδόλως δύναται να δημιουργήσει δικαίωμα προσδοκίας ή ευθύνης εκ των διαπραγματεύσεων εκ μέρους των συμμετεχόντων.

Όλως επικουρικώς, επισημαίνεται ότι η παρούσα πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιανδήποτε αξιωση έναντι του Κέντρου.

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην στην ιστοσελίδα του Ε.Κ. «Αθηνά» <https://www.athena-innovation.gr/>, στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

Πληροφόρηση:

Για περισσότερες πληροφορίες, σχετικά με την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, απευθυνθείτε στην κ. Δέσποινα Κασσιανίδη στην ηλεκτρονική Διεύθυνση: d.kassianidi@athena-innovation.gr και στο τηλέφωνο: 210-6875336

Πληροφορίες για τις δραστηριότητες της Μονάδας Ρομποτικής Αντίληψης και Αλληλεπίδρασης - Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά» μπορείτε να βρείτε στο http://www.athena-innovation.gr/el/robotics_perception_interaction_unit

Καθ.Πέτρος Μαραγκός

Καθ.Πέτρος Μαραγκός,
Υπεύθυνος Μονάδας Ρ.Α.Α.