



Κεφαλληνίας 46, 112 51 Αθήνα. Τηλ.: 210 8203830 / Fax: 210 8203831
 46, Kefallinias Str., Athens 112 51 Greece. Tel.: (+30) 210 8203830 / Fax: (+30) 210 8203831
 E-mail: info@rc.aueb.gr / www.rc.aueb.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 03/04/2019
 Αρ. πρωτ. 1807/9339-19

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΑΡ.ΠΡΩΤ. & ΗΜ/ΝΙΑ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗΣ: 6129/2019-08.03.2019
 ΔΙΑΥΓΕΙΑ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗΣ: 6Δ40469Β4Μ-Ψ80

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων για σύναψη σύμβασης έργου με έναν (1) έμπειρο Ερευνητή με ειδικευση στην Πληροφορική στο πλαίσιο του έργου «FINE-GRAINED ANALYSIS OF SOFTWARE ECOSYSTEMS AS NETWORKS (FASTEN)» (κωδικός θέσης 2976-PR4)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΛΚΕ ΟΠΑ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο: «**FINE-GRAINED ANALYSIS OF SOFTWARE ECOSYSTEMS AS NETWORKS (FASTEN)**», με κωδικό έργου **11297601**, που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Διομήδη Σπινέλλη, προτίθεται, σύμφωνα με την από 13/03/2019 απόφαση της 11^{ης} Έκτακτης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών του Ακαδημαϊκού Έτους 2018-2019 (ΑΔΑ: ΩΧΕΓ469Β4Μ-Μ2Σ), να απασχολήσει με σύμβαση έργου χρονικής διάρκειας έως δέκα οκτώ (18) μηνών (με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου), έναν (1) έμπειρο Ερευνητή με ειδικευση στην Πληροφορική για την εκτέλεση του κάτωθι έργου:

«Σχεδιασμός μεθόδων για την αυτοματοποιημένη παραγωγή στατικών και δυναμικών γραφημάτων κλήσεων και επίβλεψη της ανάπτυξης μιας μεθοδολογίας επιλογής λογισμικού από την οποία θα παραχθούν γραφήματα στο πλαίσιο του Πακέτου Εργασίας WP1 Call graphs for Java/Python/C»

Εκτιμώμενη διάρκεια: έως δέκα οκτώ (18) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου.

Προϋπολογισμός: έως δέκα εννέα χιλιάδες πεντακόσια (19.500) ευρώ συμπεριλαμβανομένων και όλων των φόρων και κάθε είδους κρατήσεων. Στο αναφερόμενο ποσό δεν περιλαμβάνονται - και θα προστεθούν εφόσον χρειαστεί - τυχόν αναλογούσες και καταβλητέες από τον ΕΛΚΕ/ΟΠΑ εργοδοτικές εισφορές οι οποίες θα επιβαρύνουν το εν λόγω έργο.

Απαραίτητα Προσόντα Υποψηφίων:

- **Πτυχίο Πανεπιστημίου ή Πολυτεχνείου** της ημεδαπής, ή ισότιμου της αλλοδαπής Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής ή Στατιστικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Μαθηματικών με **βαθμό σε δεκάβαθμη κλίμακα**.
- **Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών** στο γνωστικό αντικείμενο της Πληροφορικής ή Ανάλυσης Δεδομένων, με **βαθμό σε δεκάβαθμη κλίμακα**.
- **Διδακτορικό Δίπλωμα** Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Επιστήμης Υπολογιστών.
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας.
- Τουλάχιστον πέντε (5) Δημοσιεύσεις σε περιοδικά και σε συνέδρια υψηλού κύρους.
- Τουλάχιστον δύο (2) έτη ερευνητικής και αναπτυξιακής εμπειρίας σε ευρωπαϊκά ή/και εθνικά έργα.
- Δυνατότητα περιστασιακής εργασίας και μετακίνησης στην Ευρωπαϊκή Ένωση. **Για να είναι έγκυρη η υποβολή της πρότασης θα πρέπει να επιλεγεί το αντίστοιχο πεδίο στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄.**

Επιθυμητά Προσόντα Υποψηφίων:

- Δημοσιευμένο λογισμικό ή συνεισφορά σε έργα λογισμικού ανοιχτού κώδικα.
- Προσωπικός ιστότοπος.
- Συστατικές επιστολές από εργοδότες σε θέση ή/και καθηγητές στο γνωστικό αντικείμενο του Προγραμματισμού Η/Υ.
- Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στο χώρο της Πληροφορικής.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Όπου είναι απαραίτητη η πιστοποίηση γνώσης κάποιου εργαλείου, μέσω κάποιου συνδέσμου ή ιστοτόπου, αυτή αποδεικνύεται με την αναφορά του στο βιογραφικό σημείωμα που θα υποβληθεί σε συγκεκριμένο πεδίο με τίτλο: **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΙΣΤΟΤΟΠΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ**

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΣΕ ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται κατόπιν της εκπλήρωσης όλων των βασικών κριτηρίων και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

ΑΑ	Κριτήριο Αξιολόγησης	Παρατηρήσεις	Μέγιστος Βαθμός Κριτηρίου	Βάρος Κριτηρίου
1	Βαθμός πτυχίου (βαθμός στην κλίμακα 0-10)	Βαθμός Πτυχίου X 10	100	10%
2.	Βαθμός Μεταπτυχιακού (βαθμός στην κλίμακα 0-10)	Βαθμός Μεταπτυχιακού X 10	100	10%
3.	Δημοσιευμένο λογισμικό ή συνεισφορά σε έργα λογισμικού ανοιχτού κώδικα	ΣΤΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΙΣΤΟΤΟΠΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ	100	10%
4.	Προσωπικός ιστότοπος	ΣΤΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΙΣΤΟΤΟΠΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ	100	5%
5.	Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια υψηλού κύρους πλέον των προαπαιτούμενων πέντε (5)	Δέκα (10) βαθμοί για κάθε επιπλέον δημοσίευση. Μέγιστη βαθμολόγηση μέχρι επιπλέον δέκα (10) Δημοσιεύσεων	100	25%

6.	Αποδεδειγμένη ερευνητική και αναπτυξιακή εμπειρία σε ευρωπαϊκά ή/και εθνικά έργα	Είκοσι (20) βαθμοί για κάθε έτος προϋπηρεσίας, μετά το 2 ^ο . Μέγιστη βαθμολόγηση: πέντε (5) έτη, από το 3 ^ο έως και το 7 ^ο	100	20%
7.	Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στο χώρο της Πληροφορικής	Είκοσι (20) βαθμοί για κάθε έτος εμπειρίας. Μέγιστη βαθμολόγηση πέντε (5) έτη	100	15%
8.	Συστατικές επιστολές από εργοδότες σε θέση ή/και καθηγητές στο γνωστικό αντικείμενο του Προγραμματισμού Η/Υ	Πενήντα (50) βαθμοί για κάθε συστατική επιστολή. Μέγιστη βαθμολόγηση: μέχρι δύο (2) συστατικές επιστολές	100	5%

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Τυχόν ενστάσεις κατά των αποτελεσμάτων υποβάλλονται σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ/ΟΠΑ. Οι ενστάσεις θα πρέπει επί ποινή απαραδέκτου να είναι συγκεκριμένες. Οι ενστάσεις υποβάλλονται ιδιοχείρως ή αποστέλλονται ταχυδρομικώς, στην διεύθυνση: Κεφαλληνίας 46, 11251 Αθήνα. Το δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα στοιχεία που αφορούν τους λοιπούς υποψηφίους, ασκείται υπέρ του αιτούντος σύμφωνα με την συνδυαστική εφαρμογή των διατάξεων το Ν. 2472/1997 και του Ν. 2690/1999, υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/6-7-2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, προκειμένου να ασκήσει τα δικαιώματά του σύμφωνα με τη νόμιμη διαδικασία (έγγραφη αίτηση, τεκμηρίωση υπέρτερου έννομου συμφέροντος κλπ).
2. Υποβληθείσα υποψηφιότητα η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται περαιτέρω και απορρίπτεται. Η αναγνώριση των ακαδημαϊκών και επαγγελματικών τίτλων και προσόντων, συμπεριλαμβανομένων και των άτυπων προσόντων με έμφαση στην κινητικότητα γεωγραφική και επαγγελματική των ενδιαφερομένων, ιδίως στο πλαίσιο της διεθνούς ακαδημαϊκής και επαγγελματικής κινητικότητας, θα είναι σύμφωνη με την εφαρμογή των διεθνών προτύπων και το εκάστοτε κείμενο ευρωπαϊκό και διεθνές νομοθετικό πλαίσιο¹.
3. Για τους έλληνες ενδιαφερόμενους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, θα πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης τους από τον ΔΟΑΤΑΠ.
4. Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας για τους έλληνες πολίτες, αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του π.δ. 50/2001 «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 π.δ. 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α'). Όσον αφορά στους τίτλους γλωσσομάθειας, θα πρέπει να προσκομίζονται φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων των αντίστοιχων τίτλων, συνοδευόμενα, από φωτοαντίγραφα επίσημης μετάφρασής τους στην ελληνική γλώσσα.

¹ όπως ενδεικτικά είναι αναρτημένα στο δίκτυο NARIC (εθνικά κέντρα πληροφοριών για την αναγνώριση ακαδημαϊκών τίτλων) και το δίκτυο ENIC (ευρωπαϊκό δίκτυο κέντρων πληροφοριών).

5. Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι, εφόσον η στράτευση στη χώρα της οποίας είναι πολίτες είναι υποχρεωτική, πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές, καθ' όλη τη διάρκεια σύναψης σύμβασης στα πλαίσια του έργου.
6. Εάν τα επιλεγέντα πρόσωπα είναι έλληνες δημόσιοι υπάλληλοι, έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007.
7. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα αξιολογικής κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου με την μεγαλύτερη εμπειρία και συνάφεια αντικειμένου.
8. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ντων με άλλον/ους ενδιαφερόμενο/ους στο πλαίσιο της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον πίνακα κατάταξης.
9. Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δε δεσμεύει τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας να συνάψει συνεργασία με τους ενδιαφερόμενους και δεν γεννά δικαιώματα προσδοκίας. Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας διατηρεί το δικαίωμα επιλογής του προσώπου του αντισυμβαλλομένου, καθώς και πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς τη σύναψη ή μη των σχετικών συμβάσεων αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
10. Οι όροι και οι συνθήκες εργασίας θα τηρούν όλα τα εθνικά και διεθνή σχετικά απαραίτητα δεδομένα. Ο ΕΛΚΕ/ΟΠΑ θα εφαρμόσει στο ακέραιο την κείμενη διεθνή και ευρωπαϊκή εργατική νομοθεσία, όπως αυτή έχει ενσωματωθεί ενδεχομένως στο ελληνικό δίκαιο, σε όλες της τις ρυθμίσεις και ειδικότερα σε ό,τι αφορά τα δικαιώματα και τις παροχές που τυχόν δικαιούται ο επιλεγείς υποψήφιος.
11. Ο ΕΛΚΕ μπορεί με απόφασή του να επεκτείνει τη σύμβαση, εφόσον αυτό επιτρέπεται από τη σχετική ελληνική και διεθνή νομοθεσία.
12. Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δημοσιεύεται στο site του ΕΛΚΕ/ΟΠΑ, του ΟΠΑ και του EURAXESS, στο πλαίσιο του «FINE-GRAINED ANALYSIS OF SOFTWARE ECOSYSTEMS AS NETWORKS (FASTEN)», έχει λάβει υπόψη και είναι σύμφωνη με τους όρους του Grant Agreement No. 825328 και της ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 11^{ης} Μαρτίου 2005 σχετικά με την Ευρωπαϊκή Χάρτα του Ερευνητή και του Κώδικα Δεοντολογίας για την Πρόσληψη των Ερευνητών (Commission Recommendation of 11 March 2005 on The European Charter for Researchers and on a Code of Conduct for the Recruitment of Researchers (OJL75/67 2005/251/EK) καθώς και του European Code of Conduct for Research Integrity of ALLEA (ALL European Academies) and ESF (European Science Foundation) of March 2011 http://www.esf.org/fileadmin/Public_documents/Publications/Code_Conduct_Research_Integrity.pdf και του Commission Recommendation C (2008) 1329 of 10.4.2008 on the management of intellectual property, τα οποία αποτελούν παράρτημα της παρούσας και των οποίων οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να λάβουν πλήρη και σαφή γνώση.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Έντυπο του παραρτήματος Α'
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα στα ελληνικά ή αγγλικά.
3. Αντίγραφα τίτλων (απλά αντίγραφα, επικυρώσεις μόνο κατόπιν απαίτησης), πτυχίων, πιστοποιήσεων και **βεβαιώσεων προϋπηρεσίας**, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό.
4. **CD με όλο το υλικό της πρότασης του ενδιαφερόμενου.**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις προτάσεις τους (έντυπο του παραρτήματος Α΄) συνοδευόμενες από βιογραφικό σημείωμα και αντίγραφα τίτλων σπουδών, καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο τεκμηριώνει όσα αναφέρονται στο βιογραφικό τους, στη διεύθυνση: **ΕΛΚΕ ΟΠΑ, Κεφαλληνίας 46, 11251 Αθήνα, πρωτόκολλο, 1ος όροφος, έως 17/04/2019, ώρα 16:00**. Στον φάκελο να αναγράφεται ευκρινώς η φράση: **«Συμμετοχή στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «FINE-GRAINED ANALYSIS OF SOFTWARE ECOSYSTEMS AS NETWORKS (FASTEN)», με κωδικό θέσης 2976-PR4»**. Σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ισχύει η ημερομηνία της σφραγίδας του ταχυδρομείου. Τηλέφωνο επικοινωνίας: Δημήτρης Μητρόπουλος 210-8203508.

Ο Πρόεδρος του ΕΛΚΕ ΟΠΑ

Καθηγητής Δημήτρης Γκρίτζαλης
Αναπληρωτής Πρύτανη

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

Όνομα :

Επώνυμο :

Δ/νση :

Τηλέφωνο :

E-mail:

ΠΡΟΣ ΕΛΚΕ/ΟΠΑ

ΠΡΟΤΑΣΗ – κωδικός 2976-PR4

Για σύναψη σύμβασης έργου με έναν (1) έμπειρο Ερευνητή με ειδίκευση στην Πληροφορική στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «FINE-GRAINED ANALYSIS OF SOFTWARE ECOSYSTEMS AS NETWORKS (FASTEN)», με κωδικό θέσης 2976-PR4

Σε απάντηση της υπ' αρ. πρωτ. 1807/9339-19 πρόσκλησής σας, σας υποβάλλω πρόταση για τη θέση του έμπειρου Ερευνητή με ειδίκευση στην Πληροφορική, στο πλαίσιο του έργου «FINE-GRAINED ANALYSIS OF SOFTWARE ECOSYSTEMS AS NETWORKS (FASTEN)», με κωδικό 11297601.

*Δυνατότητα περιστασιακής εργασίας και μετακίνησης στην Ευρωπαϊκή Ένωση.

* Για να είναι έγκυρη η υποβολή της πρότασης θα πρέπει να επιλεγεί το παραπάνω πεδίο

Συνημμένα υποβάλλεται αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα και όλα τα δικαιολογητικά που ορίζει η πρόσκληση:

Ημερομηνία:/...../2019

Υπογραφή:.....