

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ
 ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
 ΤΟΥ Ε.Λ.Κ.Ε. ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ Π.Δ. 432/81
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ 28 , 10679, ΑΘΗΝΑ
 ΤΗΛ. 210-3664726, 3664743
 FAX: 210-3664727

ΑΘΗΝΑ, 31/10/2019

Αρ. Πρωτ. ΕΕ20839

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ
 ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΜΙΑΣ (1) ΣΥΜΒΑΣΕΩΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΚΑΙ
 ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΟΥ ΑΡΧΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
 STARDUST-R**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ σύμφωνα με απόφαση της από 25 Οκτωβρίου 2019 Πράξης της Επιτροπής Ερευνών της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου **”STARDUST Reloaded” (STARDUST-R, Grant Agreement number 813644, κωδ.:200/916)** που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στο πλαίσιο του προγράμματος «Horizon 2020», με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Ευθυμίοπουλο Χρήστο, Ερευνητή Α΄ του Κέντρου Ερευνών Αστρονομίας και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών της Ακαδημίας Αθηνών, προτίθεται να προβεί στην ανάθεση έργου ως κάτωθι:

Μία (1) θέση συνεργάτη με συγκεκριμένο αντικείμενο.

Όροι συνεργασίας:

Η σύμβαση που θα υπογραφεί με την Ακαδημία Αθηνών/Ε.Λ.Κ.Ε. θα είναι σύμβαση μίσθωσης έργου με συνολικό κόστος 4.500,00 ευρώ μικτά και περιλαμβάνει την αμοιβή του συνεργάτη και όλες τις πιθανές νόμιμες κρατήσεις υπέρ ΕΦΚΑ εργοδότη (αν υπάρχουν) καθώς και τον αναλογούντα στις περιπτώσεις αυτές σύμφωνα με τις διατάξεις της ελληνικής νομοθεσίας φόρο. Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται από 1/1/2020 έως 31/5/2020 (πέντε μήνες).

Αντικείμενο απασχόλησης:

Το αντικείμενο της απασχόλησης αφορά σε παραγωγή εγχειριδίου και εκπαίδευση του Ερευνητού Αρχικού Σταδίου (Early Stage Researcher) ο οποίος έχει προσληφθεί στο πλαίσιο υλοποίησης του ανωτέρω έργου STARDUST-R στη χρήση ειδικού λογισμικού υπολογισμού κανονικών μορφών της θεωρίας διαταραχών με σκοπό την προσαρμογή του σε προβλήματα αστροδυναμικής. Επίσης στις ζητούμενες υπηρεσίες περιλαμβάνεται η γενικότερη υποστήριξη και εκπαίδευση του Ερευνητή Αρχικού Σταδίου (Early Stage Researcher) σε γνωστικά αντικείμενα που επεκτείνουν τις επιστημονικές του γνώσεις και συμβάλουν στην περαιτέρω ανάπτυξη της ερευνητικής σταδιοδρομίας του.

Απαραίτητα προσόντα:

- Πτυχίο και μεταπτυχιακό δίπλωμα στις Φυσικές Επιστήμες
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας

Επιθυμητά προσόντα

- Αποδεδειγμένη εμπειρία σε προγραμματισμό σε γλώσσα Fortran και στο συμβολικό περιβάλλον Mathematica
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις και συμμετοχή σε ερευνητικά έργα
- Εμπειρία σε συμβολικούς υπολογισμούς της θεωρίας διαταραχών

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλουν αίτηση με σφραγισμένο φάκελο που θα περιέχει αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα, στο οποίο θα τεκμηριώνονται τα ανωτέρω προσόντα καθώς

και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση τους θα βοηθήσει την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά τους.

Βαθμολογία Κριτηρίων:

A/A	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολόγηση (σε αριθμό μορίων)
1	Πτυχίο στις Φυσικές Επιστήμες	Σημαντικότατο	0-15 Αν δεν υπάρχει, ο υποψήφιος απορρίπτεται
2	Μεταπτυχιακό δίπλωμα στις Φυσικές Επιστήμες	Σημαντικότατο	0-5 Αν δεν υπάρχει, ο υποψήφιος απορρίπτεται
3	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	Σημαντικότατο	0-20 Αν δεν υπάρχει, ο υποψήφιος απορρίπτεται
4	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε προγραμματισμό σε γλώσσα Fortran και στο συμβολικό περιβάλλον Mathematica	Πολύ σημαντικό	0-10 (αξιολόγηση εμπειρίας)
5	Επιστημονικές δημοσιεύσεις και συμμετοχή σε ερευνητικά έργα	Πολύ σημαντικό	0-10
6	Εμπειρία σε συμβολικούς υπολογισμούς της θεωρίας διαταραχών	Πολύ σημαντικό	0-10
	Σύνολο μονάδων		70

Η Επιτροπή κατά την αξιολόγηση θα αναδεικνύει τον επικρατέστερο υποψήφιο και θα εισηγηθεί στην Επιτροπή Ερευνών την υπογραφή σύμβασης μίσθωσης έργου με αυτόν. Ο φάκελος υποβάλλεται ή αποστέλλεται ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή ή courier κατά το διάστημα από 4 Νοεμβρίου 2019 έως και 18 Νοεμβρίου 2019 στην εξής διεύθυνση:

ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΛΚΕ)
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ 28 (ΜΕΓΑΡΟ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ) 10679
Αθήνα
Υπ' όψιν κας Γεωργίας Αγγελουπούλου

Στον φάκελο πρέπει να υπάρχει η ένδειξη «Για το ερευνητικό έργο: "STARDUST Reloaded" (STARDUST-R, Grant Agreement number 813644, κωδ.:200/916)». (Τηλ. Επικοινωνίας: 210 3664632, 210 3664608).

Στην περίπτωση της ταχυδρομικής αποστολής ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας της Ακαδημίας Αθηνών ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο παραλαβής και την κατάσταση του φακέλου.

Για την εμπρόθεσμη υποβολή του φακέλου λαμβάνεται υπόψη η ημερομηνία παράδοσης στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) της Ακαδημίας Αθηνών και όχι η ημερομηνία σφραγίδας του ταχυδρομείου ή παραλαβής του φακέλου από το courier.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη με βάση τις προϋποθέσεις/κριτήρια της παρούσας προκήρυξης και συνάπτεται σύμβαση / συμφωνητικό για την ανάθεση έργου με τους επιλεγέντες.

2. Η επιλογή της πρότασης πραγματοποιείται ύστερα από εκτίμηση των απαραίτητων προσόντων με τη σύνταξη πρακτικού αξιολόγησης. Η Επιτροπή Αξιολόγησης έχει δικαίωμα να ζητήσει από τους υποψηφίους, να προσκομίσουν επίσημους τίτλους ή όποιο άλλο έγγραφο κρίνει σκόπιμο προς τεκμηρίωση των προσόντων των ενδιαφερομένων.
3. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλείψεων των απαιτούμενων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
4. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης/συμφωνητικού για την ανάθεση έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι πρόσληψης. Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν.
5. Οι υποβληθείσες προτάσεις οι οποίες δεν πληρούν τις απαιτούμενες προϋποθέσεις της πρόσκλησης δε βαθμολογούνται και απορρίπτονται.
6. Το αποτέλεσμα της επιλογής θα αναρτηθεί στον ιστότοπο «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στον ιστότοπο της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ (www.academyofathens.gr).
7. Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στο ΕΛΚΕ της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ (οδός Πανεπιστημίου αριθ. 28, Τ.Κ. 10679) εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.
8. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης εντός 3 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης, κατόπιν γραπτής αίτησης προς την Αναθέτουσα Αρχή, στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι, όταν συντρέχει στο πρόσωπό του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων.
9. Αν η υπογραφή της σύμβασης δεν καταστεί δυνατή, η επιτροπή επιλέγει τον αμέσως επόμενο υποψήφιο στη διαδικασία αξιολόγησης. Αν όμως μετά την υπογραφή της σύμβασης έργου ο συνεργάτης, για οποιοδήποτε λόγο, προβαίνει σε διακοπή της σύμβασης, τότε η διαδικασία πρόσκλησης ενδιαφέροντος επαναλαμβάνεται.
10. Ο ΕΛΚΕ της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης/συμφωνητικού, δεδομένου ότι η σύναψή της/του εξαρτάται από τη σύμφωνη γνώμη του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων. Επαφίεται δε, στην πλήρη διακριτική ευχέρεια του ΕΛΚΕ της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ η σύναψη ή μη συμβάσεων/συμφωνητικών, καθώς και το πλήθος αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
11. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να ανατρέχουν στον ιστότοπο της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ (www.academyofathens.gr) για πληροφορίες σχετικά με την εξέλιξη της διαδικασίας.

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

ANNA ΜΠΕΝΑΚΗ - ΨΑΡΟΥΔΑ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ