

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, 12/10/23

Αρ. Πρωτ. ΕΕ724

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ  
ΣΥΝΑΨΗ ΜΙΑΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ ΜΕ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Μελέτη των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στο δυναμικό παραγωγής  
ηλιακής ενέργειας στον Ελλαδικό χώρο και την ευρύτερη περιοχή της Ανατολικής Μεσογείου

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ στο πλαίσιο της δράσης «Υποστήριξη της αναβάθμισης λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή (Climpact)» του έργου με κωδ. αρ. 2023ΝΑ11900001 (Κωδ. ΟΠΣ 5201588) που χρηματοδοτείται από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας (ΓΓΕΚ), με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Χρήστο Ζερεφό, Ακαδημαϊκό, 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 9.000 συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και περιλαμβάνει την αμοιβή του Συνεργάτη και όλες τις πιθανές νόμιμες κρατήσεις υπέρ ΕΦΚΑ εργοδότη καθώς και τον αναλογούντα στις περιπτώσεις αυτές σύμφωνα με τις διατάξεις της ελληνικής νομοθεσίας φόρο. Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται από 01/12/2023 έως 30/05/2023 (έξι μήνες).

Αντικείμενο απασχόλησης:

Το αντικείμενο της απασχόλησης αφορά στη Μελέτη των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στο δυναμικό παραγωγής ηλιακής ενέργειας στον Ελλαδικό χώρο και την ευρύτερη περιοχή της Ανατολικής Μεσογείου.

Απαραίτητα προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών Επιστημών με κατεύθυνση τη Φυσική της Ατμόσφαιρας
- Μεταπτυχιακό Τίτλο στη Μετεωρολογία ή/και τη Φυσική Περιβάλλοντος με έμφαση στην ηλιακή ακτινοβολία και ενέργεια
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας
- Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού Η/Υ

Επιθυμητά προσόντα

- Εμπειρία στη διαχείριση μεγάλων όγκων κλιματικών δεδομένων (π.χ., ERA-5, CAMS)
- Καλή γνώση των γλωσσών προγραμματισμού Python, R, ή/και MATLAB
- Εμπειρία στην διαχείριση ή/και την ανάλυση δεδομένων που σχετίζονται με την ηλιακή ακτινοβολία ή/και ενέργεια
- Συμμετοχή στη συγγραφή τουλάχιστον μίας επιστημονικής δημοσίευσης σχετικής με τη μελέτη της ηλιακής ακτινοβολίας ή/και του δυναμικού παραγωγής ηλιακής ενέργειας

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 ΑΕΙ στις Θετικές Επιστήμες / κατεύθυνση στο Περιβάλλον	Σημαντικότατο	(Αν δεν υπάρχει, ο υποψήφιος απορρίπτεται)
2	Μεταπτυχιακό δίπλωμα στη Μετεωρολογία η/και τη Φυσική Περιβάλλοντος με έμφαση στην ηλιακή ακτινοβολία και ενέργεια	Σημαντικότατο	(Αν δεν υπάρχει, ο υποψήφιος απορρίπτεται)
3	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	Σημαντικότατο	(Αν δεν υπάρχει, ο υποψήφιος απορρίπτεται)
4	Πιστοποιημένη Γνώση χειρισμού Η/Υ	Σημαντικότατο	(Αν δεν υπάρχει, ο υποψήφιος απορρίπτεται)
5	Εμπειρία στη διαχείριση μεγάλων όγκων κλιματικών δεδομένων (π.χ., ERA-5, CAMS)	Πολύ σημαντικό	0-15
6	Εμπειρία στην διαχείριση ή/και την ανάλυση δεδομένων που σχετίζονται με την ηλιακή ακτινοβολία ή/και ενέργεια	Πολύ σημαντικό	0-15
7	Καλή γνώση των γλωσσών προγραμματισμού Python, R, ή/ και MATLAB	Πολύ σημαντικό	0-15
8	Επιστημονικές δημοσιεύσεις	Πολύ σημαντικό	0-15
	<b>Σύνολο μονάδων</b>		<b>60</b>

Η Επιτροπή κατά την αξιολόγηση θα αναδείξει 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 την Δευτέρα 16 Οκτωβρίου έως και την Δευτέρα 30 Οκτωβρίου 2023 και ώρα 14.00 στην εξής διεύθυνση:

ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ  
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΛΚΕ)  
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ 28 (ΜΕΓΑΡΟ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ) Τ.Κ. 10679  
 Αθήνα  
 Υπ' όψη κ. Γεωργίας Αγγελοπούλου

Στον φάκελο πρέπει να υπάρχει η ένδειξη «Για το ερευνητικό έργο: «Υποστήριξη της αναβάθμισης λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή (Climpact)» (Τηλ. Επικοινωνίας: 210-8847280).

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](http://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](http://www.academyofathens.gr)) για πληροφορίες σχετικά με την εξέλιξη της διαδικασίας.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ ΚΡΙΜΙΖΗΣ  
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ