



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας  
Γραμματεία

Αθήνα, 14.6.2018  
Αρ. Πρωτ.: 1580

#### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

**Το ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΑΑ)/ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΙΕΠΒΑ)**

**Στο πλαίσιο του Ερευνητικού Έργου με τίτλο «South East Europe Energy Transition Dialogue» (EUKI) που χρηματοδοτείται από το Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH μέσω συμβολαίου που έχει συνάψει το GIZ με την Agora Energiewende (Project Number 17.9045.0-002.07, Contract No. 81219543) και σχετικού συμφωνητικού που έχει συνάψει με τη σειρά της η Agora Energiewende με το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών**

Έχοντας υπ όψιν:

1. Το Ν.4310/2014 «ΦΕΚ 258/A/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/A/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/A/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ A/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
5. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
6. Τις διατάξεις του ΠΔ 62/1986 «Οργανισμός του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών» (ΦΕΚ Α' 21), όπως τροποποιήθηκε με το ΠΔ 258/1999 «Τροποποίηση του Π.Δ. 62/1986» (ΦΕΚ Α' 212), τις διατάξεις του άρθρου 5 του Ν. 4051/2012 (ΦΕΚ Α' 40) «Συγχωνεύσεις ερευνητικών φορέων» και τις διατάξεις της υπ' αριθ. 4908/ΦΟΡ/255 (ΦΕΚ 209/B/23.03.1995) Υπουργικής Απόφασης «Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών»

7. Την υπ' αριθ. 220611 (ΦΕΚ 719/ΥΟΔΔ/29.12.2016) Υπουργική Απόφαση «α) Διορισμός Ε. Πλειώνη στη θέση του Διευθυντή του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (ΕΑΑ), β) ορισμός αυτού ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα, γ) ανασυγκρότηση του Δ.Σ. του εν λόγω φορέα»
8. Την από 18/12/2017 απόφαση της 1133<sup>ης</sup> Συνεδρίασης του Δ.Σ. του ΕΑΑ, με την οποία εγκρίνεται η υλοποίηση του έργου με τίτλο «South East Europe Energy Transition Dialogue», με ΕΥ την Ερευνήτρια Β' του ΙΕΠΒΑ, Δρ. Ελένη Γεωργοπούλου
9. Την από 29/5/2018 απόφαση της 1140<sup>ης</sup> Συνεδρίασης του Δ.Σ. του ΕΑΑ, με την οποία εγκρίνεται η προκήρυξη θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ανωτέρω έργου, για την ανάληψη εκτέλεσης έργου με αντικείμενο «Ανάλυση διαδρομών χαμηλών εκπομπών άνθρακα και υποστηρικτικών δράσεων στο ελληνικό ενεργειακό σύστημα για την περίοδο έως το 2050».

**προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου για μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, ως εξής:**

#### **Περιγραφή Θέσης**

Εξωτερικός συνεργάτης για την «Ανάλυση διαδρομών χαμηλών εκπομπών άνθρακα και υποστηρικτικών δράσεων στο ελληνικό ενεργειακό σύστημα για την περίοδο έως το 2050» (κωδικός θέσης: “EUKI\_Energy\_Expert - 1580”)

#### **Αντικείμενο Σύμβασης**

Το αντικείμενο του έργου του εξωτερικού συνεργάτη που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας θέσης με σύμβαση έργου έχει ως ακολούθως:

- Ανάλυση ενεργειακών σεναρίων για την Ελλάδα στην περίοδο έως το 2050
- Εκτίμηση δυναμικού εξοικονόμησης ενέργειας στον οικιακό τομέα και μέτρηση ενεργειακής φτώχειας
- Εκτίμηση αναμενόμενων αφελειών από την υλοποίηση δράσεων χαμηλών εκπομπών άνθρακα στο Ελληνικό ενεργειακό σύστημα (με έμφαση στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας) και ανάλυση σχετικών εμποδίων
- Εκτίμηση πιθανών συνεργειών με τα ηλεκτρικά δίκτυα χωρών της Νοτιοανατολικής Ευρώπης στην πορεία επίτευξης χαμηλών εκπομπών άνθρακα

Όλα τα παραπάνω θα συμπεριληφθούν σε παραδοτέα που θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στο ΕΑΑ και στο επιλεγέν προσωπικό. 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 Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου.

#### **Διάρκεια Σύμβασης και κόστος σύμβασης**

Η σύμβαση θα είναι διάρκειας **δώδεκα (12) μηνών**, με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου και συνολικού κόστους **δέκα χιλιάδων εξιακοσίων ευρώ (10.600,00 €)** συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων, φόρων, εισφορών κλπ.

### **Τόπος και χρόνος Απασχόλησης**

Η εκτέλεση του έργου του εξωτερικού συνεργάτη δεν συνδέεται με συγκεκριμένο ωράριο εργασίας, και ο εξωτερικός συνεργάτης δύναται να εκτελέσει το έργο σε χώρο και χρόνο δικής του επιλογής. Λαμβανομένης όμως υπόψη της ιδιαιτερότητας του παρεχόμενου έργου, υποχρεούται να είναι διαθέσιμος για συνεργασία στις εγκαταστάσεις του ΕΑΑ/ΙΕΠΒΑ στην Πεντέλη σε χρόνο που συμπίπτει μερικώς με το βασικό ωράριο των Υπηρεσιών του ΕΑΑ ώστε να είναι εφικτή η αναγκαία από τη φύση του έργου συνεργασία του με τις Υπηρεσίες και τους εργαζόμενους του ΕΑΑ.

### **Απαιτούμενα Προσόντα**

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

1. Πτυχίο Μηχανικού από ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (σε περίπτωση επιλογής πρέπει να προσκομιστεί επικυρωμένο αντίγραφο τίτλου σπουδών και τίτλος αναγνώρισης από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. για τίτλο σπουδών από την αλλοδαπή).
2. Τεκμηριωμένη εμπειρία σε α) διαμόρφωση ενεργειακών προβλέψεων και αξιολόγηση μέτρων και πολιτικών στον ενεργειακό τομέα για μείωση αέριων εκπομπών και εξοικονόμηση ενέργειας, και β) ανάπτυξη μοντέλων ενεργειακού σχεδιασμού, και ιδιαίτερα μοντέλων υβριδικού τύπου.
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

### **Επιθυμητά Προσόντα**

1. Τεκμηριωμένη εμπειρία στην ανάλυση ενεργειακών συστημάτων χωρών της Νοτιοανατολικής Ευρώπης.
2. Τεκμηριωμένη εμπειρία εργασίας σε ερευνητικά προγράμματα και στη συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων

### **Κριτήρια Αξιολόγησης**

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Εμπειρία στην ανάλυση ενεργειακών συστημάτων, στην ανάπτυξη μοντέλων ενεργειακών προβλέψεων και στην αξιολόγηση πολιτικών και μέτρων στον ενεργειακό τομέα	30%
2.	Εμπειρία στην ανάπτυξη ενεργειακών μοντέλων υβριδικού τύπου	30%
3.	Εμπειρία στην ανάλυση ενεργειακών συστημάτων χωρών της Νοτιοανατολικής Ευρώπης	15%
4.	Εμπειρία εργασίας σε ερευνητικά προγράμματα και στη συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων	15%
5.	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	10%
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100%</b>

### **Απαραίτητα Δικαιολογητικά**

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Απλή αίτηση με αναφορά στην περιγραφή της θέσης
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Αντίγραφα βασικών τίτλων σπουδών, λοιπών τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και στοιχεία που θα τεκμηριώνουν τα απαιτούμενα προσόντα και τις πληροφορίες που θα αναφέρονται στο βιογραφικό σημείωμα του υποψηφίου.

### **Υποβολή Αιτήσεων & Διαδικασία Επιλογής**

Οι αιτήσεις, καθώς και τα πλήρη βιογραφικά, τα αποδεικτικά απαιτούμενης εμπειρίας και λοιπά δικαιολογητικά πρέπει να υποβληθούν εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι τη **Δευτέρα 2 Ιουλίου 2018, ώρα 10:00**, στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης (ΙΕΠΒΑ) (Ι. Μεταξά & Βασ. Παύλου, Λόφος Κουφού, Τ.Κ. 152 36, Π. Πεντέλη, Αθήνα - υπόψιν κας Ευαγγελίας Παπαδάκη, τηλ. 210-8109122). Μπορούν επίσης να κατατεθούν και ηλεκτρονικά, στην διεύθυνση meteosec@noa.gr, υπόψιν κας Ελένης Γεωργοπούλου). Στην αίτηση πρέπει απαραιτήτως να αναγράφεται ο κωδικός της θέσης για την οποία εκδηλώνεται ενδιαφέρον.

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς 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.

Οι υποψηφιότητες της θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του ΕΑΑ. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του ΕΑΑ. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια του έργου. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στο Δ.Σ. του ΕΑΑ.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης, κατόπιν αίτησής τους μέσω του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του ΕΑΑ, Λόφος Νυμφών, Θησείο, Τ.Θ. 20048, Τ.Κ. 118 51, εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του ΕΑΑ.

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 υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του ΕΑΑ και συγκροτείται κάθε έτος με απόφαση του Δ.Σ. του ΕΑΑ. Το ένα εκ των τακτικών μελών είναι υποχρεωτικά Ερευνητής. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

### **Λοιποί Όροι**

Για τους ενδιαφερομένους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.

Καθ' όλη τη διάρκεια του έργου, και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή -βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.

Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιανδήποτε αξίωση έναντι του ΕΑΑ.

Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ ([www.noa.gr](http://www.noa.gr)), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτηθεί από το φορέα χρηματοδότησης.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Δρ. Ελένη Γεωργοπούλου, Ερευνήτρια Β' ΙΕΠΒΑ στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [elenag@noa.gr](mailto:elenag@noa.gr).

Ο Διευθυντής του ΕΑΑ  
& Πρόεδρος του Δ.Σ.

Καθηγ. Εμμανουήλ Πλειώνης