



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
Γενική Γραμματεία Έρευνας & Καινοτομίας



Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας  
Του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών

Αθήνα, 07/01/2025

Αριθ. Πρωτ.: 987

Θέμα: Πλήρωση μίας (1) Θέσης Εξωτερικού/ής Συνεργάτη/ιδας με σύμβαση μίσθωσης έργου  
(Κωδικός Θέσης: CL2-33)

στο Πλαίσιο της Δράσης με τίτλο «Υποστήριξη της αναβάθμισης λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή (Climpact)» του Υποέργου 01 της Πράξης με κωδ. αρ. 2023ΝΑ11900001, Κωδ. ΟΠΣ 5201588 στο «ΤΠΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ - Γ. ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 2021-2025»

στο πλαίσιο της

πρόσκλησης για τη δράση με τίτλο: «Υποστήριξη της αναβάθμισης λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή (CLIMPACT)»

Κωδικός Έργου 2328

#### ΑΠΟΦΑΣΗ

Το Διοικητικό Συμβούλιο του *Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (ΕΑΑ)*

Έχοντας υπ' όψιν:

1. Τον ν. 4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Τον ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
3. Τα άρθρα 243 – 245, του ν. 4957/2022, (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις».
4. Την διάταξη του άρθρου 1 της υπ. αριθμ. ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/934/6966 ΚΥΑ – ΦΕΚ Β 2614/21-4-2023.
5. Τις διατάξεις του π.δ. 82/2022 «Οργανισμός του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών» (ΦΕΚ Α' 224/6.12.2022), 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/Β/23.03.1995) Υπουργικής Απόφασης «Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών».
6. Το π.δ. 81/2019 (ΦΕΚ Α' 119) «Σύσταση, Συγχώνευση, μετονομασία και κατάργηση Υπουργείων και καθορισμός των αρμοδιοτήτων τους- Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων», δυνάμει της παρ. 1 του άρθρου 4 του οποίου η

- Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) και οι εποπτευόμενοι από αυτήν φορείς, μεταφέρονται στο Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων.
7. Το π.δ. 3/2021 «Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων και μετονομασία Γενικών Γραμματειών» (Α' 3), δυνάμει του άρθρου 3 του οποίου η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας μετονομάζεται σε Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας.
  8. Το π.δ. 77/2023 «Σύσταση Υπουργείου και μετονομασία Υπουργείων - Σύσταση, κατάργηση και μετονομασία Γενικών και Ειδικών Γραμματειών - Μεταφορά αρμοδιοτήτων, υπηρεσιακών μονάδων, θέσεων προσωπικού και εποπτευόμενων φορέων» (Α' 130), δυνάμει της παρ. 2 του άρθρου 1 του οποίου το Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων μετονομάζεται σε Υπουργείο Ανάπτυξης.
  9. Την υπ' αριθ. 6459/20-1-2021 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων «α) Διορισμός του Εμμανουήλ 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 Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα» (ΦΕΚ 42/ΥΟΔΔ/27.01.2021).
  10. Την υπ' αριθμ. 62510/06.08.2024 κοινή απόφαση του Υπουργού και της Υφυπουργού Ανάπτυξης «α) Επάνοδος του Τσελέντη Γεράσιμου του Παναγή στη θέση του Διευθυντή του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (ΕΑΑ), β) ορισμός αυτού ως μέλους του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα, γ) ορισμός εκπροσώπου του Υπουργείου Ανάπτυξης στο Διοικητικό Συμβούλιο του ΕΑΑ και δ) ανασυγκρότηση του Δ.Σ. αυτού.» (ΦΕΚ 861/ΥΟΔΔ/09.08.2024).
  11. Τον ν. 3861/2010 (ΦΕΚ Α' 112), «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
  12. Τις διατάξεις του Αστικού Κώδικα περί συμβάσεως έργου (άρθρο 681 επ.).
  13. Τον ν. 2472/1997 (ΦΕΚ Α 50) «Προστασία του ατόμου από την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα» και τα όσα ορίζονται από τις αποφάσεις της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, σε ό,τι αφορά την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και σύμφωνα με τον Γενικό Κανονισμό για τα Προσωπικά Δεδομένα (Κανονισμός Ε.Ε., 2016/679).
  14. Την υπ' αρ. 137675/ΕΥΘΥ/1016/19-12-2018 (ΦΕΚ 5968/Β/31-12-2018) Υπουργική Απόφαση με θέμα Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 110427/ΕΥΘΥ/1020/20.10.2016 (ΦΕΚ Β 3521) υπουργικής απόφασης με τίτλο «Τροποποίηση και αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.7.2015 (ΦΕΚ Β' 1822) υπουργικής απόφασης "Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014 - 2020 - Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς - Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων"».
  15. Την με αρ. πρωτ. 127039 -28-12-2022 (ΑΔΑ: 6ΚΟΣ46ΜΤΛΡ-52Υ) Πρόσκληση της Δ/σης Διαχείρισης Εθνικού ΠΔΕ-Υπηρεσίας Διαχείρισης ΤΠΑ για την υποβολή προτάσεων στον Άξονα Προτεραιότητας 1.1 με τίτλο «Υποστήριξη της αναβάθμισης λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή (Climpact)» Κωδικός Πρόσκλησης: Π70-7, Α/Α ΟΠΣ ΕΠΑ: 6627.
  16. Την με αρ. πρωτ. 7620 - 26-01-2023 (ΑΔΑ: 92ΔΩ46ΜΤΛΡ-93Κ) Ένταξη της Πράξης «Υποστήριξη της αναβάθμισης λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή (CLIMPACT)» με Κωδικό ΟΠΣ 5201588 στο «ΤΠΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ - Γ. ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 2021-2025».

17. Την από 30-03-2023 απόφαση της 1268 Συνεδρίασης του Δ.Σ. του ΕΑΑ, με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση, στο Πλαίσιο του Υποέργου 01 της Πράξης με κωδ. αρ. 2023ΝΑ11900001 του Έργου «Υποστήριξη της αναβάθμισης λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή (Climract)» με Κωδικό ΟΠΣ 5201588 στο «ΤΠΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ - Γ. ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 2021-2025».
18. Την από 30-03-2023 απόφαση της 1268 Συνεδρίασης του Δ.Σ. του ΕΑΑ, με την οποία εγκρίνεται η σύσταση Επιτροπής Αξιολόγησης για τις υποψηφιότητες που αφορούν σε επιλογή προσωπικού στο πλαίσιο στο Πλαίσιο του Υποέργου 01 της Πράξης με κωδ. αρ. 2023ΝΑ11900001 του Έργου «Υποστήριξη της αναβάθμισης λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή (Climract)» με Κωδικό ΟΠΣ 5201588 στο «ΤΠΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ - Γ. ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 2021-2025».
19. Την από 30-12-2024 απόφαση της 1346 Συνεδρίασης του Δ.Σ. του ΕΑΑ, με την οποία εγκρίνεται η σύσταση Επιτροπής Ενστάσεων για την εξέταση των ενστάσεων των υποψηφίων στις διαδικασίες που αφορούν στην επιλογή προσωπικού.
20. Την από 31-01-2022 απόφαση της 1231 Συνεδρίασης του Δ.Σ. του ΕΑΑ, με την οποία διαπιστώνεται από 31-12-2021 η λήξη της θητείας όλων των Επιτροπών Ενστάσεων που είχαν συσταθεί στο πλαίσιο επιμέρους έργων ή προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
21. Την από 30-12-2024 απόφαση της 1346 Συνεδρίασης του Δ.Σ. του ΕΑΑ, με την οποία εγκρίνεται η Προκήρυξη Πρόσληψης Έκτακτου Προσωπικού στο πλαίσιο του Υποέργου 01 της Πράξης με κωδ. αρ. 2023ΝΑ11900001 του Έργου «Υποστήριξη της αναβάθμισης λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή (Climract)», με Κωδικό ΟΠΣ ΟΠΣ 5201588, στο «ΤΠΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ - Γ. ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 2021-2025».

### ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Την πλήρωση **μίας (1) θέσης Έκτακτου Προσωπικού (Κωδικός Θέσης: CL2-33) με σύμβαση μίσθωσης έργου**, στο πλαίσιο του Υποέργου 01 της Πράξης με κωδ. αρ. 2023ΝΑ11900001 του Έργου «Υποστήριξη της αναβάθμισης λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή (Climract)», με Κωδικό ΟΠΣ ΟΠΣ 5201588, στο «ΤΠΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ - Γ. ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 2021-2025», στο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών.

Ακολουθεί η προκήρυξη:

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης Υποέργου 01 της Πράξης με κωδ. αρ. 2023ΝΑ11900001 του Έργου «Υποστήριξη της αναβάθμισης λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή (Climract)», με Κωδικό ΟΠΣ ΟΠΣ 5201588, στο «ΤΠΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ - Γ. ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 2021-2025» και στον Άξονα Προτεραιότητας 1.1 «Δημιουργία επιλεγμένων κεντρικών ερευνητικών κέντρων και προγραμμάτων σε τομείς αιχμής» που χρηματοδοτείται από το Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης ΕΠΑ, προτίθεται να απασχολήσει Έκτακτο Προσωπικό και συγκεκριμένα ένα (1) άτομο, με το οποίο θα συναφθεί σύμβαση μίσθωσης έργου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη του σχετικού έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται μία (1) θέση Έκτακτου Προσωπικού (**Κωδικός Θέσης: CL2-33**) με σύμβαση μίσθωσης έργου, στην οποία θα προσδιορίζεται η απασχόληση στο Υποέργο 01, της Πράξης με κωδ. αρ. 2023ΝΑ11900001, του Έργου «Υποστήριξη της αναβάθμισης λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή (Climpact)» ” με Κωδικό ΟΠΣ 5201588 στο «ΤΠΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ - Γ. ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 2021-2025».

Αναλυτική περιγραφή της θέσης με τον αντίστοιχο κωδικό της παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

Το αντικείμενο της σύμβασης του Έκτακτου Προσωπικού (**Κωδικός Θέσης: CL2-33**) που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης σχετίζεται με «Εκτίμηση ηλιακού δυναμικού στις μεγαλύτερες πόλεις της Ελλάδας σε επίπεδο ταρατσών κτιρίων και δημιουργία κλιματολογικών χαρτών ηλιακής ενέργειας».

**Αναλυτική περιγραφή αντικειμένου ανατιθέμενου έργου ή/και περιγραφή πακέτων εργασίας και παραδοτέων:**

Συνεισφορά στην ανάλυση της διαχρονικής επίδραση νεφών και αιωρούμενων σωματιδίων στο δυναμικό ενέργειας από φωτοβολταϊκά συστήματα σε ταρατσες κτιρίων των Ελληνικών πόλεων και μελλοντικές τάσεις. Θα χρησιμοποιηθούν πηγές δεδομένων γεωπαρατήρησης υψηλής ανάλυσης σε συνδυασμό με μοντέλα τρισδιάστατης διάδοσης της ακτινοβολίας, μεθόδους τεχνητής νοημοσύνης και αρχιτεκτονικές υπερυπολογιστικού νέφους. Δημιουργία κλιματολογικών χαρτών για το ηλιακό δυναμικό όπου θα χρησιμοποιηθούν δορυφορικά δεδομένα για τη μικροφυσική των νεφών και τις οπτικές ιδιότητες των αιωρούμενων σωματιδίων για τα τελευταία 20 χρόνια ώστε να αποτυπωθεί η συνεπακόλουθη διαχρονική εξέλιξη του δυναμικού ενέργειας από φωτοβολταϊκά και ηλιοθερμικά συστήματα.

**ΑΜΟΙΒΕΣ**

Η συνολική αμοιβή του έκτακτου προσωπικού θα είναι συνολικού κόστους έως **δεκατέσσερις χιλιάδες ευρώ (14.000,00€)**, το οποίο περιλαμβάνει την αμοιβή του/της αναδόχου, πάσης φύσεως νόμιμες κρατήσεις, ΦΠΑ και ασφαλιστικές εισφορές εργοδότη εφόσον ο/η ανάδοχος εμπίπτει στις διατάξεις του άρ.39, παρ.9 του Ν.4387/2016.

**ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια της σύμβασης που θα συναφθεί ανάμεσα στο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών και στο επιλεγέν προσωπικό θα είναι έως **δέκα (10) μήνες**, όπως παρατίθεται και στον Πίνακα του Παραρτήματος για τη θέση της παρούσας πρόσκλησης. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

**Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης της σύμβασης είναι η 01.03.2025.**

**ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

Οι εγκαταστάσεις του ΙΕΠΒΑ/ΕΑΑ (Π. Πεντέλη).

**ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ**

Ο/Η Αντισυμβαλλόμενος/η θα τηρεί πλήρη εχεμύθεια σχετικά με την οργάνωση, το περιεχόμενο και τα αποτελέσματα της σύμβασής του/της, αλλά και όλων των στοιχείων του Έργου.

Στο πλαίσιο εκτέλεσης της σύμβασης, ο/η Αντισυμβαλλόμενος/η θα τηρεί εμπιστευτικές τις περιερχόμενες σε γνώση του πληροφορίες, τα στοιχεία και τα αποτελέσματα και δε θα διαθέτει ή χρησιμοποιεί μέρος ή το σύνολο του έργου για οποιοδήποτε λόγο χωρίς την προηγούμενη γραπτή έγκριση του ΕΑΑ. Απαγορεύεται ρητά στον/στην αντισυμβαλλόμενο/η να παραχωρήσει οποιοδήποτε δικαίωμα σε οποιονδήποτε τρίτο. Ειδικότερα:

Όλα τα παραδοτέα, στοιχεία και κάθε άλλο έγγραφο ή αρχείο σχετικό με τη σύμβαση, που θα αποκτηθούν, συγκεντρωθούν, καταρτισθούν και αναπτυχθούν από τον/την Αντισυμβαλλόμενο/η κατά την εκτέλεση της σύμβασης, με δαπάνες του Έργου, είναι εμπιστευτικά και αποτελούν πνευματική ιδιοκτησία του δικαιούχου φορέα (ΕΑΑ), που μπορεί μόνο το ΕΑΑ να τα διαχειρίζεται και να τα εκμεταλλεύεται. Δύναται το ΕΑΑ να τα επεκτείνει, τροποποιεί και να τα διαθέτει χωρίς προηγούμενη άδεια του/της Αντισυμβαλλομένου/ης. Με την υπογραφή της σύμβασης ο/η Αντισυμβαλλόμενος/η μεταβιβάζει τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας επί του παρασχεθέντος έργου του/της στο ΕΑΑ, το οποίο θα είναι ο αποκλειστικός δικαιούχος επί του έργου και θα φέρει όλες τις εξουσίες που απορρέουν από αυτό.

**ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

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

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΟΝ/OFF ΚΡΙΤΗΡΙΑ)**

- Πτυχίο ΠΕ Θετικών Επιστημών, της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής.
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο πεδίο της Ατμοσφαιρικής και Περιβαλλοντικής Φυσικής της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής.
- Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία τουλάχιστον 6 μηνών (χρηματοδοτούμενη σύμβαση έργου) σε αντικείμενο συναφές με τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και την Κλιματική Αλλαγή.

**ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Συντελεστής Βαρύτητας
1.	Εμπειρία στην ανάλυση και ποσοτικοποίηση ατμοσφαιρικών επιπτώσεων στην απόδοση και λειτουργία Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.	30%
2.	Εμπειρία στη λήψη και επεξεργασία δεδομένων γεωπαρατήρησης για νέφη, αιωρούμενα σωματίδια και ηλιακή ενέργεια.	20%
3.	Εμπειρία στην διαχείριση διεπιστημονικών δεδομένων μεγάλου όγκου (big data).	20%
4.	Γνώση χρήσης Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS) και διαχείρισης γεωβάσεων.	10%
5.	Συνέντευξη*.	20%
	<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>

**\*Σε συνέντευξη θα κληθούν οι τρεις (3) υποψήφιοι/ες που συγκεντρώνουν τη μεγαλύτερη βαθμολογία, στα υπόλοιπα κριτήρια.**

**\*Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν:**

1. Προσωπικότητα / επικοινωνία / ικανότητα έκφρασης / επικοινωνιακές γνώσεις / ικανότητα συνεργασίας σε ομάδα.
2. Γνωστικό υπόβαθρο / συνάφεια με το έργο.
3. Διοικητική και οργανωτική ικανότητα/ ανάληψη πρωτοβουλιών / διαχείριση κρίσεων / κατανόηση των απαιτήσεων του αντικειμένου του έργου/ προτεραιοποίηση / διαχείριση φόρτου εργασίας.
4. Κίνητρα υποψηφιότητας.

#### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

Οι υποψήφιοι/ες θα πρέπει να υποβάλλουν μαζί με αίτηση, που επέχει και θέση υπεύθυνης δήλωσης, στην οποία θα αναγράφεται η θέση, τα απαραίτητα δικαιολογητικά που αποδεικνύουν τα προσόντα τους:

1. Αναλυτικό βιογραφικό (όχι μεγαλύτερο των 6 σελίδων), όπου θα πρέπει να γίνονται συγκεκριμένες αναφορές στην επαγγελματική τους εμπειρία.
2. Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών. Οι τίτλοι σπουδών που έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (πρώην Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α.).
3. Η επαγγελματική εμπειρία αποδεικνύεται με την προσκόμιση βεβαιώσεων ασφαλιστικού φορέα στην οποία θα αναγράφεται η χρονική διάρκεια της ασφάλισης, με βεβαιώσεις προϋπηρεσίας από τον εκάστοτε εργοδότη, με συμβάσεις εργασίας, με συμβάσεις έργου που έχει αναλάβει και ολοκληρώσει ο/η υποψήφιος/α ή με δελτία παροχής υπηρεσιών που να καλύπτουν την χρονική διάρκεια και το είδος της εμπειρίας.
4. Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση το άρ. 1 ΠΔ 146 /2007 «Τροποποίηση διατάξεων του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρ. 1 ΠΔ 116/ 2006 «Τροποποίηση του άρ. 28 του ΠΔ 50/2001» (ΦΕΚ 115/09.06.2006/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. Τίτλοι γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική που πληρούν τους όρους του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001 γίνονται δεκτοί χωρίς να απαιτείται μετάφρασή τους.
5. Φωτοτυπία ταυτότητας.
6. Κάθε άλλο έγκυρο στοιχείο που τεκμηριώνει ή αναλύει ή συμπληρώνει τα στοιχεία που αναφέρονται στο βιογραφικό σημείωμα ή ζητούνται από την πρόσκληση.

#### **ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

Οι αιτήσεις, συνοδευόμενες από τα απαραίτητα δικαιολογητικά μπορούν να υποβληθούν μόνο ηλεκτρονικά εντός τουλάχιστον δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ ([www.noa.gr](http://www.noa.gr)), σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και εν προκειμένω το αργότερο **μέχρι 20/01/2025 και ώρα 10:00 π.μ.** στο ΕΑΑ, υπόψη: Νικηφόρος Πλυτάς, e-mail: [n.plitas@noa.gr](mailto:n.plitas@noa.gr)

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον : Νικηφόρος Πλυτάς, Τηλέφωνο: 2103490074 e-mail: [n.plitas@noa.gr](mailto:n.plitas@noa.gr)

Οι υποψηφιότητες πρέπει να έχουν παραληφθεί μέχρι την καταληκτική ημερομηνία και ώρα, όπως αποδεικνύεται από την ημερομηνία και ώρα αποστολής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη «**Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με Κωδικό Θέσης: CL2-33**». Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Στην αίτηση πρέπει απαραίτητως να αναγράφεται το αντικείμενο της θέσης για την οποία εκδηλώνεται ενδιαφέρον.

**Επίσης, στην αίτηση, η οποία επέχει θέση Υπεύθυνης Δήλωσης του/της υποψηφίου/ας, κατά το άρθρο 8 του Ν.1599/1986, θα πρέπει να δηλώνονται με σαφήνεια τα κάτωθι :**

**α) αποδέχεται τους όρους της παρούσας πρόσκλησης, β) συμφωνεί για την τήρηση αρχείου προσωπικών δεδομένων τους, στο αρχείο του ΕΑΑ και γ) συμφωνεί για πρόσβαση στο αρχείο προσωπικών δεδομένων τους για τις ανάγκες του Έργου, από τα αρμόδια όργανα και τους αρμόδιους ελεγκτικούς οργανισμούς.**

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις, οι οποίες δεν συνοδεύονται από τα απαραίτητα δικαιολογητικά και αιτήσεις που δεν αναφέρουν το αντικείμενο της θέσης για την οποία εκδηλώνεται δεν λαμβάνονται υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην αίτηση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δεν λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν μοριοδοτούνται για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

#### **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Οι αιτήσεις των ενδιαφερομένων φυσικών προσώπων στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης θα εξεταστούν και θα αξιολογηθούν από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του «Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών». Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, 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 Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών.

Ειδικότερα, η αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης του ΕΑΑ θα εισηγηθεί στο Δ.Σ. του ΕΑΑ για την ανάθεση έργου ή μη στον/στην ενδιαφερόμενη/η. Αντικείμενο εξέτασης θα αποτελούν, επί ποινή αποκλεισμού, οι αιτήσεις που έχουν υποβληθεί εμπρόθεσμα και με τα απαραίτητα δικαιολογητικά.

Η διαδικασία αξιολόγησης και κατάρτισης του Πίνακα Κατάταξης θα πραγματοποιηθεί από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης και τις σχετικές εγκριτικές αποφάσεις του Δ.Σ. του ΕΑΑ και περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια:

- Αξιολόγηση των απαιτούμενων προσόντων (on/off κριτήρια) και μοριοδότηση των επιπρόσθετων (βαθμολογούμενων) προσόντων των υποψηφίων βάσει των δικαιολογητικών που έχουν υποβάλει.
- Προσωπική συνέντευξη (θα κληθούν μόνο οι τρεις (3) υποψήφιοι/ες οι οποίοι/ες **συγκεντρώνουν τη μεγαλύτερη βαθμολογία, στα υπόλοιπα κριτήρια.** Οι συνεντεύξεις θα λάβουν χώρα με ηλεκτρονικά μέσα.

- Κατάρτιση Προσωρινού Αξιολογικού Πίνακα Κατάταξης των υποψηφίων κατά φθίνουσα σειρά κατάταξης και ανάρτησή τους στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ. Σε περίπτωση ισοβαθμίας προηγείται αυτός που έχει τις περισσότερες μονάδες στο πρώτο βαθμολογούμενο κριτήριο και, αν αυτές συμπίπτουν, αυτός που έχει τις περισσότερες μονάδες στο δεύτερο κριτήριο και ούτω καθεξής. Αν εξαντληθούν όλα τα κριτήρια, η σειρά μεταξύ των υποψηφίων καθορίζεται με δημόσια κλήρωση.
- Υποβολή τυχόν ενστάσεων από τους/τις υποψήφιους/ες εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών. Η προθεσμία αρχίζει από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ. Εξέταση ενστάσεων από την αρμόδια Επιτροπή του ΕΑΑ.
- Κατάρτιση Οριστικού Πίνακα Κατάταξης και ανάρτησή του στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ. Επισημαίνεται ότι μετά την άπρακτη παρέλευση του πενθημέρου των ενστάσεων, ο Προσωρινός Τελικός Πίνακας καθίσταται Οριστικός.

### **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. του ΕΑΑ, τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του [www.noa.gr](http://www.noa.gr)

### **ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ**

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης, έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και κατόπιν αίτησής τους, εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών. Η προθεσμία αρχίζει από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του ΕΑΑ.

Για την πρόσβαση στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων υποβάλλεται ηλεκτρονικά ενυπόγραφη αίτηση υπόψη: Πλυτάς Νικηφόρος, e-mail: [n.plitas@noa.gr](mailto:n.plitas@noa.gr)

Διευκρινίζεται ότι ως ενυπόγραφη αίτηση νοείται το «σκαναρισμένο» ενυπόγραφο κείμενο της αίτησης που αποστέλλεται ηλεκτρονικά. Εφόσον είναι απολύτως αναγκαίο και δεν υπάρχει άλλος τρόπος να ικανοποιηθεί το δικαίωμα πρόσβασης του υποψηφίου στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων ορίζεται, κατόπιν προηγούμενης συνεννόησης, κατ' ιδίαν συνάντηση με τον/την αιτούντα υποψήφιο/α.

Η αποστολή/παραλαβή των ενστάσεων θα γίνεται μόνο ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση: Πλυτάς Νικηφόρος, e-mail: [n.plitas@noa.gr](mailto:n.plitas@noa.gr)

Οι ενστάσεις των υποψηφίων θα πρέπει να έχουν παραληφθεί μέχρι την καταληκτική ημερομηνία, όπως αποδεικνύεται από την ημερομηνία αποστολής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες ενστάσεις δεν λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται. Ενστάσεις που περιέρχονται στο ΕΑΑ, μετά την παρέλευση της προθεσμίας αυτής θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Οι ενστάσεις θα πρέπει να είναι, επί ποινή απαραδέκτου, ενυπόγραφες και συγκεκριμένες. Διευκρινίζεται ότι ως ενυπόγραφη ένσταση νοείται το «σκαναρισμένο» ενυπόγραφο κείμενο της ένστασης που αποστέλλεται ηλεκτρονικά. Πιο συγκεκριμένα, απορρίπτονται ως ατεκμηρίωτες οι ενστάσεις, όπως ενδεικτικά αυτές που στρέφονται κατά του πίνακα συνολικά ή κατά του συνόλου των υποψηφίων που προηγούνται του/της ενιστάμενου/ης.



Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, που έχει οριστεί με την απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών στη συνεδρίαση 1346/30-12-2024. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο/α.

#### **ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην με αρ.πρ. 10612/03-02-2023 (ΑΔΑ: ΩΜΘΤ46ΜΤΛΠ-0Φ9) “Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη δράση με τίτλο: Υποστήριξη της αναβάθμισης λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή (CLIMPACT)”
2. Για τους ενδιαφερομένους/ες, 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 της Πράξης, 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/ης/ων υποψηφίου/ιας/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος/η υποψήφιος/α να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του **Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών** ([www.noa.gr](http://www.noa.gr)), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

Ο Διευθυντής του ΕΑΑ & Πρόεδρος του Δ.Σ.

Καθηγ. Εμμανουήλ Πλειώνης

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	CL2-33	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πτυχίο ΠΕ Θετικών Επιστημών, της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής.</li> <li>Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο πεδίο της Ατμοσφαιρικής και Περιβαλλοντικής Φυσικής της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής.</li> <li>Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία τουλάχιστον έξι (6) μηνών (χρηματοδοτούμενη σύμβαση έργου) σε αντικείμενο συναφές με τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και την Κλιματική Αλλαγή.</li> </ul>	<p>Εκτίμηση ηλιακού δυναμικού στις μεγαλύτερες πόλεις της Ελλάδας σε επίπεδο ταρατσών κτιρίων και δημιουργία κλιματολογικών χαρτών ηλιακής ενέργειας.</p> <p>Συνεισφορά στην ανάλυση της διαχρονικής επίδραση νεφών και αιωρούμενων σωματιδίων στο δυναμικό ενέργειας από φωτοβολταϊκά συστήματα σε ταρατσες κτιρίων των Ελληνικών πόλεων και μελλοντικές τάσεις. Θα χρησιμοποιηθούν πηγές δεδομένων γεωπαρατήρησης υψηλής ανάλυσης σε συνδυασμό με μοντέλα τρισδιάστατης διάδοσης της ακτινοβολίας, μεθόδους τεχνητής νοημοσύνης και αρχιτεκτονικές υπερυπολογιστικού νέφους. Δημιουργία κλιματολογικών χαρτών για το ηλιακό δυναμικό όπου θα χρησιμοποιηθούν δορυφορικά δεδομένα για τη μικροφυσική των νεφών και τις οπτικές ιδιότητες των αιωρούμενων σωματιδίων για τα τελευταία 20 χρόνια ώστε να αποτυπωθεί η συνεπακόλουθη διαχρονική εξέλιξη του δυναμικού ενέργειας από φωτοβολταϊκά και ηλιοθερμικά συστήματα.</p>	10	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο πεδίο της Ατμοσφαιρικής και Περιβαλλοντικής Φυσικής της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής.