



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ  
Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων  
Έρευνας  
Γραμματεία

Αθήνα, 3-12-2019  
Αρ. Πρωτ.: 3874

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

για την Πλήρωση μίας (1) Θέσης Εξωτερικού Συνεργάτη  
(Κωδικός Θέσης: ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΕ – ΚΑΤΟΧΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ)

**στο Πλαίσιο του Έργου με Τίτλο**  
**“INFRASTRESS - Improving resilience of sensitive industrial plants & infrastructures exposed to cyber-physical threats, by means of an open testbed stress-testing system”**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (ΕΑΑ),

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 άρθρο 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/A/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
4. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 1 της ΠΥΣ 33/2006 (ΦΕΚ 280/A/28.12.2006) «Αναστολή διορισμών και προσλήψεων στο Δημόσιο Τομέα»
5. 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»
6. 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»
7. Τον Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ Α' 112), «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 833088

- οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
8. Τις διατάξεις του Αστικού Κώδικα περί συμβάσεως έργου (άρθρο 681 επ.).
  9. Τον N. 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).
  10. To Grand Agreement Number 833088 – Infrastress, H2020-SU-INFRA-2018-2019-2020/H2020-SU-INFRA-2018, Associated with document Ref. Ares(2019)1897217 - 21/03/2019, European Commission, Research Executive Agency.
  11. Την απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών στη συνεδρίασης 1152/31.01.2019, με την οποία εγκρίνεται η υλοποίηση του Έργου «INFRASTRESS - Improving resilience of sensitive industrial plants & infrastructures exposed to cyber-physical threats, by means of an open testbed stress-testing system»
  12. Την απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών στη συνεδρίασης 1163/01.08.2019, με την οποία εγκρίνονται οι Επιτροπές στο πλαίσιο της Πράξης «INFRASTRESS - Improving resilience of sensitive industrial plants & infrastructures exposed to cyber-physical threats, by means of an open testbed stress-testing system»
  13. Την απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών στη συνεδρίασης 1165/17.09.2019, με την οποία εγκρίνεται η Προκήρυξη Πρόσληψης Έκτακτου Προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης «INFRASTRESS - Improving resilience of sensitive industrial plants & infrastructures exposed to cyber-physical threats, by means of an open testbed stress-testing system»

**προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου για μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη (ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΕ – ΚΑΤΟΧΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ), ως εξής:**

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ:**

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη (ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΕ – ΚΑΤΟΧΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ) με σύμβαση μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο του Έργου «INFRASTRESS - Improving resilience of sensitive industrial plants & infrastructures exposed to cyber-physical threats, by means of an open testbed stress-testing system» στο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών.

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

Το αντικείμενο της σύμβασης σχετίζεται με την αριθμητική προσομοίωση ατμοσφαιρικών διεργασιών και διασποράς ρύπων. Πιο συγκεκριμένα περιλαμβάνει την ανάπτυξη συνδυαστικών εφαρμογών με τη χρήση αριθμητικών μοντέλων, δεδομένων τηλεπισκόπησης και in-situ μετρήσεων καθώς και την επίβλεψη των αποτελεσμάτων σχετικά με την προγνωσιμότητα φυσικών καταστροφών σε βιομηχανικό περιβάλλον.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης, καθώς και των παραδοτέων που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στη σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στο ΕΑΑ και στο επιλεγέν προσωπικό.

**ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΣΤΟΣ**

Η σύμβαση θα είναι διάρκειας **τεσσάρων (4) μηνών**, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι το πέρας του Έργου και συνολικού κόστους έως **Πέντε Χιλιάδων Ευρώ (5.000,00€)** συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων, φόρων, εισφορών, ΦΠΑ (σε περίπτωση που ο επιλεγείς υπάγεται σε καθεστώς ΦΠΑ), κλπ.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 833088

**ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του Ινστιτούτου Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών & Τηλεπισκόπησης του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, Βασ. Παύλου & I. Μεταξά, Τ.Κ. 15236 Πεντέλη, Ελλάδα, σε ώρες που θα καθορίζονται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου, Δρ. B. Καραστάθη, λόγω της φύσης του αντικειμένου του ανατιθέμενου έργου και ανάλογα με τις κατά περίπτωση ανάγκες του Έργου.

**ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ**

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

Στο πλαίσιο εκτέλεσης του έργου, 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 δικαιώματα σε οποιονδήποτε τρίτο. Ειδικότερα:

Όλα τα παραδοτέα, στοιχεία και κάθε άλλο έγγραφο ή αρχείο σχετικό με το έργο, 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 Αντισυμβαλλούμενου/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.

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

- Πτυχίο Θετικών Επιστημών (ενδεικτικά τμήματος Φυσικής, Μαθηματικών, Γεωλογίας, Περιβάλλοντος ή Μηχανικών Περιβάλλοντος) Πανεπιστημιακού Τομέα της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής.
- Διδακτορικό δίπλωμα με κατεύθυνση σε ατμοσφαιρικές εφαρμογές της ημεδαπής ή ισότιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

**ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Συντελεστής Βαρύτητας
1.	Ικανότητα ανάπτυξης και εφαρμογής ατμοσφαιρικών μοντέλων	25
2.	Πρότερη συμμετοχή και συνεισφορά σε ερευνητικά προγράμματα που άπτονται θεμάτων μετεωρολογίας, κλιματολογίας ή/και που εμπεριέχουν επεξεργασία επιστημονικών δεδομένων και αξιοποίηση τους σε εφαρμογές με έμφαση στο περιβάλλον (επίγειο, θαλάσσιο, φυσικά οικοσυστήματα, φυσικές καταστροφές, κλπ)	20
3.	Γνώσεις προγραμματισμού (Fortran, C, C++, Python, Java, SQL, PHP, JavaScript, κ.λ.π.) και ανάπτυξης αλγορίθμων σε περιβάλλον Linux	15
4.	Αποδεδειγμένη δυνατότητα συγγραφής επιστημονικών	10



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 833088

	εργασιών, αναφορών και παραδοτέων στην Αγγλική γλώσσα	
5.	Επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις, συνέδρια)	10
6.	Συνέντευξη, την οποία θα διεξάγει η Επιτροπή Αξιολόγησης και στην οποία θα εξετάσει ποιοτικά δεδομένα των υποψήφίων (συνάφεια κύριας και συμπληρωματικής εκπαίδευσης με τις απαιτήσεις της θέσης, αξιολόγηση δεξιοτήτων επικοινωνίας/ηγεσίας/εργασίας σε ομάδα, κίνητρο για εργασία στο έργο/θέση/φορέα κτλ)	20
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

Οι υποψήφιοι 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.
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 υποψήφιος 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» (ΦΕΚ 185/03. 08.2007/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.
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 ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

Οι αιτήσεις, συνοδευόμενες από τα απαραίτητα δικαιολογητικά μπορούν να υποβληθούν **ηλεκτρονικά** ή ταχυδρομικά ή μέσω ταχυμεταφορέα ή αυτοπροσώπως, εντός τουλάχιστον δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ ([www.noa.gr](http://www.noa.gr)), δηλαδή το αργότερο μέχρι **20-12-2019** στο Γεωδυναμικό Ινστιτούτο, Λόφος Νυμφών Θησείο, 11851, Αθήνα, υπόψη κας Ελευθερίας Οικονομοπούλου, τηλ. 210-3490183, ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση e-mail [eoik@noa.gr](mailto:eoik@noa.gr).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Δρ. Ε. Γερασόπουλο, τηλ. 210-8109169, e-mail: [egera@noa.gr](mailto:egera@noa.gr).



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 833088

Οι φάκελοι πρέπει να έχουν παραληφθεί μέχρι την καταληκτική ημερομηνία, όπως αποδεικνύεται από τον αριθμό Πρωτοκόλλου. Επισημαίνεται ότι δεν λαμβάνεται υπόψη η ημερομηνία αποστολής, αλλά μόνο της παραλαβής και καταχώρησης στο πρωτόκολλο.

Στην αίτηση πρέπει απαραιτήτως 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. Ελλπείς 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.

Οι αιτήσεις των ενδιαφερομένων φυσικών προσώπων στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης θα εξεταστούν και θα αξιολογηθούν βάσει των εξειδικευμένων προσόντων και της εμπειρίας τους, από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης. Η αρμόδια Επιτροπή 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 υποψήφιοι/ες οι οποίοι/ες πληρούν τα on/off κριτήρια).
- 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 σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης του Προσωρινού Πίνακα Κατάταξης. 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.

#### **ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ**

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και κατόπιν αίτησής τους μέσω του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του ΕΑΑ, Λόφος Νυμφών, Θησείο, Τ.Θ. 20048, Τ.Κ. 118 51, εντός πέντε (5)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 833088

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.

Οι ενστάσεις θα πρέπει να είναι, επί ποινή απαραδέκτου, έντυπες, ενυπόγραφες και συγκεκριμένες. 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 ενιστάμενου.

Οι ενστάσεις πρέπει να έχουν παραληφθεί μέχρι την καταληκτική ημερομηνία του πενθημέρου και αυτό αποδεικνύεται αποκλειστικά από τον αριθμό Πρωτοκόλλου του ΕΑΑ της παραλαβής και καταχώρησης και όχι από την ημερομηνία αποστολής του ταχυδρομείου. Εάν η τελευταία ημέρα της ανωτέρω προθεσμίας υποβολής των ενστάσεων είναι Σάββατο ή ημέρα αργίας των δημοσίων υπηρεσιών, τότε η προθεσμία παρατείνεται αυτοδικαίως μέχρι και την πρώτη εργάσιμη ημέρα μετά την αργία. Ενστάσεις που περιέρχονται στο ΕΑΑ και λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου, μετά την παρέλευση της προθεσμίας αυτής θεωρούνται εκπρόθεσμες, έστω και εάν η ημερομηνία αποστολής του ταχυδρομείου είναι πριν από την καταληκτική και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, που έχει οριστεί και εγκριθεί με την απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών στη συνεδρίαση 1163/01.08.2019. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

### **ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

Καθ' όλη τη διάρκεια του Έργου, μέσω του οποίου εξασφαλίζεται η χρηματοδότηση της προκηρυσσόμενης σύμβασης μίσθωσης έργου και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση μπορεί να πραγματοποιηθεί, ανάλογα με τις ανάγκες του φορέα, είτε με επαναπροκήρυξη της θέσης, είτε με την επιλογή -βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης, ο οποίος θα απασχοληθεί για το υπολειπόμενο, κατά περίπτωση, χρονικό διάστημα και μέχρι συμπληρώσεως της εγκεκριμένης διάρκειας της σύμβασης μίσθωσης έργου.

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.

Ο Διευθυντής του ΕΑΑ  
& Πρόεδρος του Δ.Σ.

Καθηγ. Εμμανουήλ Πλειώνης



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 833088