



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



**ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**  
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας  
Γραμματεία

Αθήνα, 07.12.2018  
Αρ. Πρωτ.: 3435

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

#### Το ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ (ΕΑΑ)

##### Έχοντας υπ όψιν:

1. Το Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις»
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
3. Το άρθρο 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
4. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/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», και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
5. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 1 της ΠΥΣ 33/2006 (ΦΕΚ 280/Α/28.12.2006) «Αναστολή διορισμών και προσλήψεων 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/Β/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 απόφαση της υπ' αριθ. 1139/03-05-2018 Συνεδρίασης του ΔΣ του ΕΑΑ, με την οποία εγκρίνεται η προκήρυξη θέσης έκτακτου προσωπικού για την ανάληψη εκτέλεσης έργου με αντικείμενο την «Διαχείριση IP δικτύων, Διαχείριση συστημάτων και Υπηρεσιών». Η δαπάνη της σύμβασης θα βαρύνει τις πιστώσεις του ΕΛΚΕ.
9. Την με αρ. πρωτ. 2117/01.08.2018 προκήρυξη θέσης έκτακτου προσωπικού για την ανάληψη εκτέλεσης έργου με αντικείμενο την «Διαχείριση IP δικτύων, Διαχείριση συστημάτων και Υπηρεσιών» η οποία κρίθηκε άγονη,

**προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου για μία (1) θέση έκτακτου προσωπικού με σύμβαση έργου, ως εξής:**

### Περιγραφή Θέσης

Μία (1) θέση έκτακτου προσωπικού (κωδ. 1740), Μηχανικού IT με αντικείμενο την «Διαχείριση IT συστημάτων, Υπηρεσιών και IP δικτύων».

### Αντικείμενο Σύμβασης

Το αντικείμενο της σύμβασης είναι:

- Διαχείριση συστημάτων και Υπηρεσιών
  - Εγκατάσταση, παραμετροποίηση, διαχείριση & συντήρηση συστημάτων (κυρίως Linux [Redhat / CentOS / Scientific Linux / Fedora])
  - Ανάπτυξη και Διαχείριση Υπηρεσιών (Web Servers, Mail Servers, FTP Servers, Java Application Servers, κλπ.),
  - Systems Monitoring (Nagios-based, log analysis, auditing)
  - Ασφάλεια συστημάτων (iptables, ip6tables), logging, auditing
  - Ανάπτυξη / χρήση web-based εφαρμογών και βάσεων δεδομένων (HTML5/CSS3, Javascript, PHP, Ruby και frameworks όπως Joomla, Wordpress, Drupal, κλπ.)

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στη σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στο ΕΑΑ και στο επιλεγέν προσωπικό.

### Διάρκεια Σύμβασης και κόστος σύμβασης

Η σύμβαση θα είναι διάρκειας **δώδεκα (12) μηνών**, με δυνατότητα παράτασης και συνολικού κόστους έως (αναλόγως προσόντων) **είκοσι τεσσάρων χιλιάδων ευρώ (24.000€)** συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων, φόρων, εισφορών, κλπ.

### Τόπος Απασχόλησης

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού για τη θέση αυτή ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΕΑΑ στην Πεντέλη, στη Διεύθυνση Υποστήριξης Ερευνών.

### 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 Πληροφορικής ΠΕ ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ΠΕ ή Μηχανικού Η/Υ ΠΕ ή Μηχανικών Πληροφορικής ΑΤΕΙ ή Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΑΤΕΙ (σε

περίπτωση επιλογής πρέπει να προσκομιστεί αντίγραφο τίτλου σπουδών και τίτλος αναγνώρισης από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. για τίτλο σπουδών από την αλλοδαπή),

2. Εμπειρία στη Διαχείριση συστημάτων και Υπηρεσιών όπως αποτυπώνονται παραπάνω στην ενότητα 'Αντικείμενο Σύμβασης'.

### Επιθυμητά Προσόντα

1. Εμπειρία σε ανάπτυξη / υποστήριξη / integration λογισμικού.
2. Ανάπτυξη / υποστήριξη εφαρμογών (σε C++, Java, Python, Ruby)
3. Διαχείριση λειτουργία και παραμετροποίηση βάσεων δεδομένων
4. Διαχείριση και υποστήριξη λειτουργιών backup

### Κριτήρια Αξιολόγησης

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

<b>A/A</b>	<b>Κριτήριο αξιολόγησης</b>	<b>Συντελεστής βαρύτητας</b>
1.	Εμπειρία στη Διαχείριση συστημάτων και Υπηρεσιών	40%
2.	Τίτλος Πτυχίου	40%
3.	Εμπειρία σε ανάπτυξη / υποστήριξη / integration λογισμικού	5%
4.	Ανάπτυξη / υποστήριξη εφαρμογών (σε C++, Java, Python, Ruby)	5%
5.	Διαχείριση λειτουργία και παραμετροποίηση βάσεων δεδομένων	5%
6.	Διαχείριση και υποστήριξη λειτουργιών backup	5%
<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 στον κωδικό και τίτλο της θέσης
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Αντίγραφα βασικών τίτλων σπουδών, λοιπών τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα προσόντα και τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό του υποψηφίου.

### Υποβολή Αιτήσεων & Διαδικασία Επιλογής

Οι αιτήσεις και τα πλήρη βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν ηλεκτρονικά εντός είκοσι επτά (27) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το

αργότερο **μέχρι την Τετάρτη 2 Ιανουαρίου 2019, ώρα 11:00 π.μ.**, στην ηλεκτρονική διεύθυνση [tech@noa.gr](mailto:tech@noa.gr). Οι υποψήφιοι μπορούν εναλλακτικά να υποβάλουν έγχαρτα φάκελο, και εντός της ίδιας ως άνω προθεσμίας, τις αιτήσεις τους με όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά στη Διεύθυνση Υποστήριξης Ερευνών του ΕΑΑ και στην ειδικότερη διεύθυνση: Διεύθυνση Υποστήριξης Ερευνών του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, Λόφος Νυμφών, Θησείο, Γενικό πρωτόκολλο ΕΑΑ. Στην αίτηση πρέπει απαραίτητως να αναγράφεται το αντικείμενο της θέσης για την οποία εκδηλώνεται ενδιαφέρον.

Αντικατάσταση της υποψηφιότητας ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.

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.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Δρ. Αθανάσιο Μαρούση (210-3490005/210-3490026).

#### **Διαδικασία αξιολόγησης**

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 ΔΣ 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 ΔΣ του ΕΑΑ για έγκριση.

#### **Ανακοίνωση αποτελεσμάτων**

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

#### **Υποβολή ενστάσεων**

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, Τ.Θ. 20048, Τ.Κ. 118 51, Θησείο, Αθήνα, 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 ΔΣ 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.

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

Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης 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