



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ & ΤΕΧΝ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

Αρμόδιος: κ. Δ. Μπούρας  
Τηλέφωνο: 210-650 6791  
Telefax: 210-650 6748  
E-mail: dimitris.bouras@eeae.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αγ. Παρασκευή, 14/11/2018

Α.Π.: Δ.α/207/17159/2018

**ΘΕΜΑ: Πλήρωση μιας (1) θέσης Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα Β' Βαθμίδας**

### ΑΠΟΦΑΣΗ

Η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. 1733/1987, άρθρο 28 «Σύσταση Ε.Ε.Α.Ε.» (Α' 171).
2. Το π.δ. 404/1993 «Οργανισμός της ΕΕΑΕ» (Α' 173).
3. Την απόφαση 226244/2017 του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων «Διορισμός Προέδρου, Αντιπροέδρου και μελών του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ)» (Υ.Ο.Δ.Δ. 697/22.12.2017).
4. Τον ν. 4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» (Α' 258) όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε από τον ν. 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (Α' 83).
5. Τις διατάξεις του άρθρου 14, παρ. 2 του ν. 2190/1994 «Σύσταση ανεξάρτητης αρχής για την επιλογή προσωπικού και ρύθμιση θεμάτων διοίκησης» (Α' 28), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
6. Τις διατάξεις του ν. 2431/1996 «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση» (Α' 175) και του π.δ. 149/1999 (Α' 148).
7. Τις διατάξεις του άρθρου 4, παρ. 1 της ΠΥΣ 33/2006 περί αναστολής διορισμών στον δημόσιο τομέα.
8. Τον ν. 3528/2007 «Κύρωση του κώδικα κατάστασης Δημόσιων Πολιτικών Διοικητικών υπαλλήλων και υπαλλήλων Ν.Π.Δ.Δ.» (Α' 26), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
9. Την απόφαση κατά την 256η συνεδρίαση του διοικητικού συμβουλίου της ΕΕΑΕ στις 12.10.2018 (θέμα 3).

### ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Μια (1) θέση Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα (ΕΛΕ) στη Β' βαθμίδα με αντικείμενο «Έλεγχος ακτινοπροστασίας και ασφαλούς λειτουργίας εργαστηρίων ακτινοβολιών και μεταφοράς ραδιενεργών υλικών».

Η θέση προορίζεται για το Τμήμα Αδειών και Ελέγχων Ιατρικών, Βιομηχανικών και Ερευνητικών Εργαστηρίων και Λοιπών Εφαρμογών (ΤΑΕ).

Η πλήρωση της θέσης θα γίνει με επιλογή κατόπιν κρίσης, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 18 και 29 του ν. 4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» (Α' 258) όπως αντικαταστάθηκαν από τα άρθρα 16 και 21 του ν. 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (Α' 83) και του π.δ. 404/1993 «Οργανισμός της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ)» (Α' 173).

### **Περιγραφή αντικειμένου του φορέα (Κεφ. Ε', ν. 4310/2014)**

Η ΕΕΑΕ είναι τεχνολογικός φορέας, με μορφή ΝΠΔΔ, υπαγόμενος στον Υπουργό Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων και είναι αρμόδια Ρυθμιστική Αρχή για τον έλεγχο, τη ρύθμιση και την εποπτεία του τομέα πυρηνικής ενέργειας, πυρηνικής τεχνολογίας, ραδιολογικής, πυρηνικής ασφάλειας και ακτινοπροστασίας. Σκοπός της είναι η προστασία του γενικού πληθυσμού, των ασθενών, των εργαζομένων και του περιβάλλοντος από τις ιοντίζουσες και τις τεχνητά παραγόμενες μη ιοντίζουσες ακτινοβολίες. Η ΕΕΑΕ απολαύει της ανεξαρτησίας που επιτάσσει η άσκηση των καθηκόντων της ως Ρυθμιστική Αρχή.

### **Περιγραφή απαιτήσεων και καθηκόντων της υπό πλήρωση θέσης**

Τα καθήκοντα της υπό πλήρωση θέσης ΕΛΕ απαιτούν ενδεικτικά τα κάτωθι:

- Διενέργεια ελέγχων ή/και επιθεωρήσεων σχετικά με εφαρμογή κανονιστικού πλαισίου ή/και συστημάτων ποιότητας.
- Αξιολόγηση δικαιολογητικών και τεχνικών μελετών.
- Διεξαγωγή έρευνας στις επιστημονικές περιοχές του αντικειμένου της ΕΕΑΕ.
- Σύνταξη σχεδίων νομοκανονιστικών κειμένων και κατευθυντήριων οδηγιών.
- Εξέταση καταγγελιών, συμμετοχή σε διενέργεια ακροάσεων.
- Συμμετοχή σε δράσεις εκπαίδευσης και κατάρτισης.

### **Απαιτούμενα Προσόντα**

Οι υποψήφιοι για την παραπάνω θέση πρέπει:

1. Να έχουν τα προσόντα που ορίζονται στο άρθρο 18, παρ. 2 του ν. 4310/2014 όπως αυτό αντικαταστάθηκε από το άρθρο 16 του ν. 4386/2016 και λαμβανομένου υπόψη του άρθρου 9 του π.δ. 404/1993, ήτοι:
  - α. Να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος ή μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών της ημεδαπής ή αλλοδαπής (σε επιστημονικό κλάδο θετικών, ανθρωπιστικών, κοινωνικών, οικονομικών ή τεχνικών επιστημών) και να έχουν εμπειρία στον σχεδιασμό ή εφαρμογή επιστημονικών και τεχνολογικών προγραμμάτων και έργων.
  - β. Να διαθέτουν ικανότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης έρευνας ή τεχνολογικού έργου και κατανομής τμημάτων ή φάσεων τους σε άλλους ειδικούς λειτουργικούς επιστήμονες ή ερευνητές. Απαιτείται επίσης ικανότητα καθοδήγησης ή επίβλεψης άλλων ειδικών λειτουργικών επιστημόνων ή ερευνητών και δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά διεθνούς κύρους.
  - γ. Να διαθέτουν τεκμηριωμένη ικανότητα οργάνωσης και καθοδήγησης τεχνολογιών και αναπτυξιακών προγραμμάτων καθώς και ικανότητα συντονισμού και καθορισμού κατευθύνσεων στην έρευνα και ανάπτυξη επιμέρους έργων ενός προγράμματος. Απαιτείται επίσης, τεκμηριωμένη ικανότητα προώθησης των πρωτοποριακών ιδεών στην επιστήμη και την τεχνολογία, ανάπτυξη νέων τεχνικών, καθώς και η αποφασιστική συμβολή στην αξιοποίηση των αποτελεσμάτων των ερευνητικών, τεχνολογικών και αναπτυξιακών προγραμμάτων. Παράλληλα απαιτούνται δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά διεθνώς αναγνωρισμένου κύρους και συγκεκριμένη προσφορά στην πρόοδο

της επιστήμης και της τεχνολογίας αναγνωρισμένη από επιστήμονες του οικείου κλάδου.

2. Να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Για τους πολίτες των κρατών της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται η άριστη γνώση της Ελληνικής γλώσσας η οποία διαπιστώνεται με πιστοποιητικό γνώσης της Ελληνικής γλώσσας που χορηγείται είτε κατά το άρθρο, 10 παρ. 3 του ν. 2413/1996 (Α' 124), είτε από σχολή ή σχολείο ελληνικής γλώσσας σύμφωνα με το άρθρο 28, παρ. 19 του π.δ. 347/2003 (Α' 315).
3. Να μην υπάρχει στο πρόσωπό τους κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία ή απαγόρευση ή δικαστική αντίληψη.
4. Οι άρρενες υποψήφιοι να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν νόμιμα απαλλαγεί από αυτές.
5. Κατά την αξιολόγηση συνυπολογίζονται τα προσόντα όσον αφορά τις απαιτήσεις και καθήκοντα της υπό πλήρωση θέσης (περιγράφονται στην ενότητα «Περιγραφή απαιτήσεων και καθηκόντων της υπό πλήρωση θέσης») και η συνεχής προσφορά του υποψηφίου στην επιστήμη και τεχνολογία (άρθρο 9, π.δ. 404/1993).
6. Συνεκτιμάται η γνώση ξένων γλωσσών, ιδίως της Αγγλικής, και η γνώση χειρισμού Η/Υ.

### **Απαραίτητα Δικαιολογητικά**

Στον φάκελο υποβολής της υποψηφιότητας κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Αίτηση υποψηφιότητας συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, στην οποία θα αναφέρεται η θέση.
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.
3. Αντίγραφα τίτλων σπουδών της ημεδαπής ή αλλοδαπής. Εφόσον πρόκειται για τίτλους σπουδών από ιδρύματα της αλλοδαπής, οι υποψήφιοι υποχρεούνται να προσκομίσουν πιστοποιητικό αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ (πρώην ΔΙΚΑΤΣΑ) κατά την υποβολή της υποψηφιότητας ή τουλάχιστον κατατεθειμένη αίτηση αναγνώρισης.
4. Κάθε άλλο δικαιολογητικό και στοιχείο που κατά την κρίση του υποψηφίου μπορεί να συμβάλει στην αξιολόγηση των προσόντων του (συμπεριλαμβανομένων των προσόντων όσον αφορά τις απαιτήσεις και τα καθήκοντα της υπό πλήρωση θέσης που περιγράφονται στην ενότητα «Περιγραφή απαιτήσεων και καθηκόντων της υπό πλήρωση θέσης»).
5. Υπεύθυνη Δήλωση του ν. 1599/1986 που να δηλώνεται από τους υποψηφίους ότι πληρούν τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα της παρούσας προκήρυξης και να βεβαιώνεται η ακρίβεια όλων των υποβαλλόμενων στοιχείων.

### **Υποβολή υποψηφιοτήτων**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός προθεσμίας, η οποία έχει ως **καταληκτική ημερομηνία την Τετάρτη 19 Δεκεμβρίου 2018**.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη: «Αίτηση και δικαιολογητικά για τη θέση Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα Β' Βαθμίδας με αντικείμενο «Έλεγχος ακτινοπροστασίας και ασφαλούς λειτουργίας εργαστηρίων ακτινοβολιών και μεταφοράς ραδιενεργών υλικών» για το ΤΑΕ.

Οι αιτήσεις και τα δικαιολογητικά υποβάλλονται:

α. είτε ταχυδρομικά στη διεύθυνση:

**Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας**

**Τμήμα Προσωπικού & Γραμματείας**

**Πατριάρχου Γρηγορίου και Νεαπόλεως**

PR/EM/DIOIKITIKA/ .doc

Τ.Θ. 60092 -15310 Αγ. Παρασκευή Αττικής, Τ: 210 6506700, F: 210 6506748, E:info@eeae.gr, www.eeae.gr

*Η ΕΕΑΕ είναι πιστοποιημένη κατά ISO 9001:2015*



**Αγία Παρασκευή, ΤΚ 15341**

**Αττική**

β. είτε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση:

[jobs@eeae.gr](mailto:jobs@eeae.gr)

Υποψηφιότητες οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία, θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δεν αξιολογούνται. Ελλιπείς προτάσεις δεν θα ληφθούν υπόψη.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Δ. Μπούρα ή την κα Μ. Καραγκούνη, Τμήμα Προσωπικού και Γραμματείας, τηλ. 2106506791, 2106506709, ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση [jobs@eeae.gr](mailto:jobs@eeae.gr)

**Ο Πρόεδρος της ΕΕΑΕ**

**Χρήστος Χουσιάδας**