



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Αγ. Παρασκευή, 03.03.2020
Α.Π.: Π/207/3243/2020



Γ Ρ Α Φ Ε Ι Ο Π Ρ Ο Ε Δ Ρ Ο Υ

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Προκήρυξη για την πρόσληψη επιστημονικών συνεργατών με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου για την υποστήριξη του προγράμματος με κωδικό 001-03 «Επιστημονικό πρόγραμμα ενίσχυσης ανάλυσης, σχεδιασμού, ανάπτυξης και υποστήριξης διαλειτουργικών υπολογιστικών συστημάτων».

Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΕΑΕ)

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 93 του ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την παράγραφο 1 του άρθρου 24 του ν.4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
2. 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».
3. Τις παραγράφους 2 και 3 του άρθρου 21 του Ν. 4452/2017 (ΦΕΚ 17/Α/15.02.2017), όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 4, παρ. 1 της ΠΥΣ 33/2006 (ΦΕΚ 280/Α/28.12.2006) «Αναστολή Διορισμών και προσλήψεων στο Δημόσιο Τομέα».
5. Το Νέο Γενικό Κανονισμό για τα Προσωπικά Δεδομένα (Κανονισμός ΕΕ 2016/679), το ν. 4624/2019 (ΦΕΚ 137/Α'/29.08.2019) «Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και ενσωμάτωση στην εθνική νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/680 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 και άλλες διατάξεις» καθώς και τη Γνωμοδότηση 1/2020 (Αριθμ. Πρωτ. Γ/ΕΞ/606/24-01-2020) της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.
6. Το π.δ. 404/1993 «Οργανισμός της ΕΕΑΕ» (ΦΕΚ 173/Α/05.10.1993).
7. Την υ.α. 17176/1988 «Αρμοδιότητες και λειτουργία του Δ.Σ. της ΕΕΑΕ» (ΦΕΚ 832/Β/15.11.1988).
8. Την υ.α. 226244/2017 «Διορισμός Προέδρου, Αντιπροέδρου και μελών του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ)», (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ. 697/22.12.2017).
9. Την απόφαση 209/004/2012 «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στον Πρόεδρο της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ)» (ΦΕΚ Β' 730/13.03.2012).
10. Την από 07.06.2019 απόφαση του Δ.Σ. της ΕΕΑΕ (261η συνεδρίαση) περί επέκτασης του ενταγμένου προγράμματος στον ΕΛΚΕ της ΕΕΑΕ «Επιστημονικό πρόγραμμα ενίσχυσης



ανάλυσης, σχεδιασμού, ανάπτυξης και υποστήριξης διαλειτουργικών υπολογιστικών συστημάτων» (κωδικός προγράμματος 001-03).

11. Την από 28.02.2020 απόφαση του Δ.Σ. της ΕΕΑΕ (267η συνεδρίαση) περί έγκρισης της προκήρυξης θέσεων ΙΔΟΧ (θέμα 4), περί συγκρότησης Επιτροπών Αξιολόγησης και περί συγκρότησης Επιτροπής Ενστάσεων.

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Σ Σ Ε Ι

Την πλήρωση τριών (3) θέσεων επιστημονικών συνεργατών με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου, στο πλαίσιο της υποστήριξης του προγράμματος με κωδικό 001-03 «**Επιστημονικό πρόγραμμα ενίσχυσης ανάλυσης, σχεδιασμού, ανάπτυξης και υποστήριξης διαλειτουργικών υπολογιστικών συστημάτων**».

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Πρόεδρος της ΕΕΑΕ

Χρήστος Χουσιάδας

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΘΕΣΗ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται τρεις (3) θέσεις επιστημονικών συνεργατών, που θα απασχοληθούν στην Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας μέσω σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στο προαναφερθέν επιστημονικό πρόγραμμα.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο της σύμβασης των επιστημονικών συνεργατών, που θα απασχοληθούν στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης, είναι η υποστήριξη του επιστημονικού προγράμματος «ενίσχυση ανάλυση, σχεδιασμός, ανάπτυξη και υποστήριξη διαλειτουργικών υπολογιστικών συστημάτων» που εκτελείται στο Τμήμα Τεκμηρίωσης και Τεχνικής Υποστήριξης της ΕΕΑΕ. Αναλυτικότερη περιγραφή του αντικειμένου της κάθε θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στη σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στην Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας και στους επιλεγθέντες.

ΑΜΟΙΒΗ

Η συνολική αμοιβή θα διαμορφωθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογη των προσόντων των επιστημονικών συνεργατών και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στην Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας και στους επιστημονικούς συνεργάτες καθορίζεται σε τριάντα τρεις (33) μήνες.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης είναι η 01.04.2020.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης ορίζεται η έδρα της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας, Πατριάρχου Γρηγορίου και Νεαπόλεως, ΤΚ 153 41 Αγία Παρασκευή, Αττική.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 001-03 ΤΠ.1 (ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ: 2)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Οποιοδήποτε πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ ή δίπλωμα Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.) ΑΕΙ ή Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής (Π.Σ.Ε.) ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής, ανεξαρτήτως ειδικότητας.
- Εργασιακή εμπειρία πέντε (5) ετών στα ακόλουθα αντικείμενα:
 - Συντήρηση και διαχείριση σχεσιακών βάσεων δεδομένων
 - Διαχείριση συστημάτων εξυπηρετητών και εικονικών εξυπηρετητών, αλληλογραφίας, τεχνολογίας αντιγράφων ασφαλείας και λειτουργικών συστημάτων.
 - Προγραμματισμό δικτυακών συσκευών και διαχείριση συστημάτων τηλεφωνίας μέσω διαδικτύου και συμβατικής τηλεφωνίας.
 - Διαχείριση ολοκληρωμένων συστημάτων ραδιολογικών συμβάντων και συναγεμών.

- Διαχείριση (ιδιαίτερα εγκατάσταση, παραμετροποίηση και χρήση) λογισμικού φασματοσκοπικής ανάλυσης.
- Ανάπτυξη εφαρμογών σε τεχνολογίες .NET, σχεδιασμό ανταποκρίσιμων εφαρμογών και CMS.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Γνώση λογισμικού παραγωγής και επεξεργασίας εικόνας και διανυσματικών γραφικών.
- Εμπειρία στη χρήση εργαλείων ελέγχου εκδόσεων.
- Εμπειρία στη χρήση βιβλιοθηκών χαρτών.
- Εμπειρία στη χρήση εργαλείων παρακολούθησης σφαλμάτων / προβλημάτων και διαχείριση έργων.
- Εμπειρία στη χρήση της βάσης δεδομένων Ingres.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 001-03 ΤΠ.2 (ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ: 1)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Δίπλωμα μεταδευτεροβάθμιας εκπαίδευσης (ΙΕΚ) με ειδικότητα τεχνικός δικτύου.
- Εργασιακή εμπειρία τριών (3) ετών στα ακόλουθα αντικείμενα:
 - Συντήρηση και διαχείριση σχεσιακών βάσεων δεδομένων.
 - Διαχείριση συστημάτων εξυπηρετητών και εικονικών εξυπηρετητών, αλληλογραφίας, τεχνολογίας αντιγράφων ασφαλείας και λειτουργικών συστημάτων.
 - Προγραμματισμό δικτυακών συσκευών και διαχείριση συστημάτων τηλεφωνίας μέσω διαδικτύου και συμβατικής τηλεφωνίας.
 - Διαχείριση ολοκληρωμένων συστημάτων ραδιολογικών συμβάντων και συναγερμών.
 - Διαχείριση (ιδιαίτερα εγκατάσταση, παραμετροποίηση και χρήση) λογισμικού φασματοσκοπικής ανάλυσης.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Εμπειρία στη χρήση δικτυακών μέσων αποθήκευσης με χρήση δικτύου οπτικών ινών.
- Εμπειρία στη διαχείριση τείχους προστασίας και NG τείχους προστασίας.
- Εμπειρία στη χρήση εργαλείων παρακολούθησης κατάστασης συστημάτων υποδομής.
- Εμπειρία στη χρήση της βάσης δεδομένων Ingres.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 001-03 ΤΠ.1 (ΘΕΣΕΙΣ: 2)

α/α	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστές βαρύτητας
1.	Συντήρηση και διαχείριση σχεσιακών βάσεων δεδομένων	10%
2.	Διαχείριση συστημάτων/ εξυπηρετητών / δικτύων	10%
3.	Εμπειρία σε ολοκληρωμένα συστήματα διαχείρισης ραδιολογικών συμβάντων και συναγερμών	20%
4.	Εμπειρία σε λογισμικό φασματοσκοπικής ανάλυσης	20%
5.	Εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών	15%
6.	Λοιπά επιθυμητά προσόντα	15%
7.	Προϋπηρεσία μεγαλύτερη της αναφερόμενης στα απαιτούμενα προσόντα της θέσης	10%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 001-03 ΤΠ.2 (ΘΕΣΕΙΣ: 1)

α/α	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστές βαρύτητας
1.	Διαχείριση συστημάτων/ εξυπηρετητών / δικτύων	35%
2.	Συντήρηση και διαχείριση σχεσιακών βάσεων δεδομένων	10%
3.	Εμπειρία σε ολοκληρωμένα συστήματα διαχείρισης ραδιολογικών συμβάντων και συναγερμών	20%
4.	Εμπειρία σε λογισμικό φασματοσκοπικής ανάλυσης	20%
5.	Λοιπά επιθυμητά προσόντα	15%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

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

- Αίτηση υποψηφιότητας (επισυνάπτεται σχετικό υπόδειγμα στο Παράρτημα Ι), στην οποία θα αναφέρεται ο κωδικός της θέσης (**001-03 ΤΠ.1/001-03 ΤΠ.2**). 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 και βεβαιώνει την ακρίβεια όλων των υποβαλλόμενων στοιχείων, β) ότι δεν έχει κώλυμα κατά το άρθρο 8 του Υπαλληλικού Κώδικα, γ) συμφωνεί για την τήρηση αρχείου προσωπικών δεδομένων, στο αρχείο της ΕΕΑΕ και δ) συμφωνεί για πρόσβαση στο αρχείο προσωπικών δεδομένων τους για τις ανάγκες του προγράμματος, από τα αρμόδια όργανα και τους αρμόδιους ελεγκτικούς οργανισμούς.
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα.

- 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.
- Κάθε άλλο δικαιολογητικό και στοιχείο που κατά την κρίση του υποψηφίου μπορεί να συμβάλει στην τεκμηρίωση και αξιολόγηση των προσόντων του.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν την αίτηση τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι τις 18.03.2020.

Η αίτηση θα πρέπει να αποσταλεί με την ένδειξη: «**Αίτηση και δικαιολογητικά στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για το έργο «Επιστημονικό πρόγραμμα ενίσχυσης ανάλυσης, σχεδιασμού, ανάπτυξης και υποστήριξης διαλειτουργικών υπολογιστικών συστημάτων» με κωδικό θέσης 001-03 ΤΠ.1/001-03 ΤΠ.2».**

Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλιπών δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Η αίτηση και τα δικαιολογητικά υποβάλλονται:

α. ηλεκτρονικά στη διεύθυνση jobs@eeae.gr

β. ή ταχυδρομικά στη διεύθυνση:

Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας
Τμήμα Προσωπικού
Πατριάρχου Γρηγορίου και Νεαπόλεως
Αγία Παρασκευή, ΤΚ 15341
Αττική

Αιτήσεις και δικαιολογητικά, τα οποία θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία, θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμα και δεν θα αξιολογούνται. Ελλιπείς προτάσεις ή προτάσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δεν θα ληφθούν υπόψη. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην αίτηση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δεν θα ληφθούν υπόψη και δεν θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο τηλ. 210 6506700, αναφέροντας τον κωδικό θέσης της προκήρυξης, ώστε να τους εξυπηρετήσει ο αρμόδιος υπάλληλος της ΕΕΑΕ, ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση jobs@eeae.gr.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ), ως Υπεύθυνος Επεξεργασίας, μεριμνά ώστε η επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα των υποψηφίων να διενεργείται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/679 (Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων, ΓΚΠΔ), τον Ν. 4624 (ΦΕΚ 137/Α/29-08-2019), τη Γνωμοδότηση 1/2020 (Αριθμ. Πρωτ. Γ/ΕΞ/606/24-01-2020) της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και τη λοιπή σχετική Ευρωπαϊκή και ελληνική νομοθεσία.

Σκοπός της επεξεργασίας είναι η συγκέντρωση δεδομένων ταυτοποίησης όλων των υποψηφίων για την προκηρυσσόμενη θέση εργασίας και η επιλογή ενός εξ αυτών.

Η επεξεργασία αρχίζει την ημερομηνία παραλαβής της αίτησης συμμετοχής. Οι αιτήσεις συμμετοχής αρχειοθετούνται και αποθηκεύονται για ένα (1) έτος από τη λήξη του επιστημονικού προγράμματος.

Επιπροσθέτως, η πρόσβαση υποψηφίων σε στοιχεία που αφορούν τους λοιπούς υποψήφιους, προκειμένου να ασκήσουν τα δικαιώματα προσβολής της απόφασης επιλογής (ή πίνακα κατάταξης και επιλογής) αποτελεί αναγκαία προϋπόθεση για την άσκηση του σχετικού δικαιώματος και είναι νόμιμη, σύμφωνα με το άρθρο 6 παρ. 1 στοιχείο στ' του ΓΚΠΔ. Για το λόγο

αυτό τόσο η σχετική επεξεργασία των στοιχείων των υποψηφίων, όσο και οι ενδεχόμενοι αποδέκτες, που είναι οι άλλοι συνυποψήφιοι, αποτελούν κοινή γνώση του επιμελούς πολίτη και συνεπώς αίρεται η σχετική υποχρέωση ενημέρωσης. Τεκμηριωμένα αιτήματα πρέπει να υποβάλλονται με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη διεύθυνση jobs@eeae.gr.

Οι αιτούντες, για την άσκηση των δικαιωμάτων τους βάσει του ΓΚΠΔ, μπορούν να προσφύγουν ανά πάσα στιγμή στον Υπεύθυνο Προστασίας Δεδομένων της ΕΕΑΕ στην ηλεκτρονική διεύθυνση: dpo@eeae.gr.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες της παρούσας πρόσκλησης θα αξιολογηθούν από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας. Το ένα τακτικό μέλος είναι ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του προγράμματος. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας. 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.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στον διαδικτυακό τόπο www.eeae.gr.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

- A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξης τους εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων, με γραπτή αίτησή τους προς την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας,
- B. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας καθώς και στην αξιολόγηση των λοιπών υποψηφίων συνεργατών, μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π.: Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως ή με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο στις εγκαταστάσεις της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας, στην ηλεκτρονική διεύθυνση jobs@eeae.gr, ή μέσω ταχυδρομείου. Στον τελευταίο τρόπο, ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπόψη 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 της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας. Τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων δεν επιτρέπεται να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Καθ' όλη τη διάρκεια του προγράμματος, και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων, που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή, βάσει βαθμολογίας, του επόμενου/ων υποψηφίου/ων από τον τελικό πίνακα κατάταξης.

2. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας.
3. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στον διαδικτυακό τόπο της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας και της «ΔΙΑΥΓΕΙΑΣ».