



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Αγ. Παρασκευή, 27.11.2019
Α.Π.: Α.001/209/17274



Αξιολόγηση των δικαιολογητικών της θέσης του επιστημονικού συνεργάτη για το έργο «Επιστημονικό πρόγραμμα ενίσχυσης ενημέρωσης για τις ακτινοβολίες μέσω του διαδικτυακού τόπου της ΕΕΑΕ και των διεθνών Οργανισμών και διοργάνωσης συνεδρίων – ενημερωτικών συναντήσεων της ΕΕΑΕ» με κωδικό 001-05.

Εισαγωγή

Κατόπιν της απόφασης του Δ.Σ. της ΕΕΑΕ κατά την 264η συνεδρίασή του, σχετικά με την προκήρυξη θέσεων επιστημονικών συνεργατών με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (ΙΔΟΧ), για τις ανάγκες της εκτέλεσης έργων του ΕΛΚΕ (θέμα 10), συντάχθηκε η με Α.Π. Π/207/16078- 07.11.2019 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την πλήρωση μιας (1) θέσης επιστημονικού συνεργάτη, για την υποστήριξη του έργου «Επιστημονικό πρόγραμμα ενίσχυσης ενημέρωσης για τις ακτινοβολίες μέσω του διαδικτυακού τόπου της ΕΕΑΕ και των διεθνών Οργανισμών και διοργάνωσης συνεδρίων –ενημερωτικών συναντήσεων της ΕΕΑΕ» με κωδικό 001-05.

Στην ίδια συνεδρίαση, αποφασίστηκε η συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης για την παραπάνω θέση, η οποία αποτελείται από τους κ.κ. Χρήστο Χουσιάδα (Πρόεδρος) , Ελευθερία Καρίνου (μέλος) και Δημήτρη Μπούρα (μέλος) και της Επιτροπής Ενστάσεων, αποτελούμενη από τους κ.κ. Παναγιώτη Ασκούνη (Πρόεδρος), Κυριακή Ηρωδιάδου (μέλος) και Ελένη Παπαδομαρκάκη (μέλος). Η προθεσμία για την αποστολή των δικαιολογητικών της παραπάνω προκήρυξης ήταν μέχρι τις 22 Νοεμβρίου 2019, δηλαδή 15 ημερολογιακές μέρες από την ημερομηνία δημοσίευσής της (17 Νοεμβρίου 2019). Στο διάστημα αυτό, για την πλήρωση της θέσης, υποβλήθηκε μία (1) αίτηση. Στη συνέχεια παρατίθεται η αξιολόγηση της αίτησης, καθώς και η σχετική εισήγηση για την επιλογή του προσωπικού.

Περιγραφή θέσης

Το αντικείμενο της σύμβασης του επιστημονικού συνεργάτη, που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης, σχετίζεται την επικοινωνία θεμάτων, που άπτονται των αρμοδιοτήτων της ΕΕΑΕ και ειδικότερα της ασφάλειας των ακτινοβολιών.

Κριτήρια αξιολόγησης

Η αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων για την παραπάνω θέση βασίστηκε στα ακόλουθα κριτήρια, όπως είχαν ανακοινωθεί στην πρόσκληση ενδιαφέροντος:

α/α	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Εμπειρία στην επικοινωνία επιστημονικών θεμάτων στο αντικείμενο της ασφάλειας των ακτινοβολιών και στην επικοινωνία ρίσκου	20%
2.	Εμπειρία στην επικοινωνιακή διαχείριση κρίσεων	20%
3.	Εμπειρία στην επιμέλεια και ανάπτυξη πληροφοριακού υλικού για ενημερωτικούς σκοπούς	10%
4.	Εμπειρία και γνώση στη σύνταξη περιεχομένου για ιστότοπους και μέσα κοινωνικής δικτύωσης	10%
5.	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών	10%
6.	Ερευνητική και εκπαιδευτική εμπειρία συναφής με το αντικείμενο της θέσης	10%
7.	Λοιπά επιθυμητά προσόντα	10%
8.	Προϋπηρεσία μεγαλύτερη της αναφερόμενης στα απαιτούμενα/επιθυμητά προσόντα της θέσης	10%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Αξιολόγηση υποψηφίων

Σύμφωνα με τα ανωτέρω κριτήρια αξιολόγησης και τα υποβληθέντα δικαιολογητικά των υποψηφίων, προκύπτει η ακόλουθη κατάταξη:

α/α	Κωδικός Υποψηφίου ⁱ	Αξιολόγηση
1	001-05 -1	100

Εισήγηση- Συμπέρασμα

Ως εκ τούτου, η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται την πρόσληψη του υποψηφίου με κωδικό 001-05-1, καθώς διαθέτει το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων για την θέση και βαθμολογήθηκε, με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης, με τη μέγιστη βαθμολογία.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Χ. Χουσιάδας, Πρόεδρος

Ε. Καρίνου, Μέλος

Δ. Μπούρας, Μέλος

ⁱ Στο πλαίσιο των απαιτήσεων για την προστασία των προσωπικών δεδομένων, οι υποψήφιοι δεν αναφέρονται με το ονοματεπώνυμό τους, αλλά με κωδικό αριθμό.