



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Αγ. Παρασκευή, 24.03.2020
Α.Π.: Λ.001/209/ 4219/2020



Αξιολόγηση των δικαιολογητικών των θέσεων επιστημονικών συνεργατών για το έργο «Επιστημονικό πρόγραμμα ενίσχυσης βαθμονόμησης και διακρίβωσης οργάνων ιοντιζουσών ακτινοβολιών και μέτρησης ατομικών δοσιμέτρων» με κωδικό 001-07.

Εισαγωγή

Κατόπιν της απόφασης του Δ.Σ. της ΕΕΑΕ κατά την 267η 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 4), συντάχθηκε η με Α.Π. Π/207/3243-03.03.2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την πλήρωση δύο (2) θέσεων επιστημονικών συνεργατών, για την υποστήριξη του έργου «Επιστημονικό πρόγραμμα ενίσχυσης βαθμονόμησης και διακρίβωσης οργάνων ιοντιζουσών ακτινοβολιών και μέτρησης ατομικών δοσιμέτρων» με κωδικό 001-07.

Στην ίδια συνεδρίαση, αποφασίστηκε η συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης για την παραπάνω θέση, η οποία αποτελείται από τους κ.κ. Ελευθερία Καρίνου (Πρόεδρος), Ευθύμιος Καραμπέτσος (μέλος) και Δημήτρης 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 18 Μαρτίου 2020, δηλαδή 16 ημερολογιακές μέρες από την ημερομηνία δημοσίευσής της (3 Μαρτίου 2020). Στο διάστημα αυτό, για την πλήρωση των θέσεων, υποβλήθηκαν τρεις (3) αιτήσεις και συγκεκριμένα (δύο αιτήσεις για τον κωδικό ΤΔΒ.1 και μια για τον κωδικό ΤΔΒ.2).

Στη συνέχεια παρατίθεται η αξιολόγηση των αιτήσεων, καθώς και η σχετική εισήγηση για την επιλογή του προσωπικού.

Περιγραφή θέσης

Το αντικείμενο της σύμβασης των επιστημονικών συνεργατών, οι οποίοι θα απασχοληθούν στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης, είναι η υποστήριξη του επιστημονικού προγράμματος αναφορικά με τη βαθμονόμηση και διακρίβωση οργάνων ιοντιζουσών ακτινοβολιών και μέτρησης ατομικών δοσιμέτρων που εκτελείται στο Τμήμα Δοσιμετρίας της ΕΕΑΕ.

Κριτήρια αξιολόγησης

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 001-07 ΤΔΒ.1(ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ: 1)

α/α	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε θέματα βαθμονόμησης και διακρίβωσης οργάνων ιοντιζουσών ακτινοβολιών	30%
2.	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ημεδαπής ή αλλοδαπής συναφής με το αντικείμενο της θέσης	20%
3.	Εργασιακή εμπειρία σε θέματα ατομικής δοσιμέτρησης	20%
4.	Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ	10%
5.	Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε εργαστήρια διαπιστευμένα κατά ISO17025 για βαθμονομήσεις οργάνων	10%
6.	Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	10%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 001-07 ΤΔΒ.2(ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ: 1)

α/α	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών στη μέτρηση ατομικών δοσιμέτρων	30%
2.	Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών σε εργαστήρια διαπιστευμένα κατά ISO17025 για μετρήσεις ατομικών δοσιμέτρων	30%
3.	Αποδεδειγμένη γνώση εκπαίδευσης εποπτών ακτινοπροστασίας	20%
4.	Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ	10%
5.	Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	10%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Αξιολόγηση υποψηφίων

Στο πλαίσιο των απαιτήσεων για την προστασία των προσωπικών δεδομένων, οι υποψήφιοι για τη θέση δεν αναφέρονται ονομαστικά, αλλά με κωδικό αριθμό, που τους αποδόθηκε από την Επιτροπή Αξιολόγησης.

Σύμφωνα με τα ανωτέρω κριτήρια αξιολόγησης και κατόπιν ελέγχου των υποβληθέντων αιτήσεων και δικαιολογητικών προκύπτουν τα εξής:

Υποψήφιος/α 001-07 ΤΔΒ.1-01: Πληροί τα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση, όπως περιγράφονται στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Υποψήφιος/α 001-07 ΤΔΒ.1-02: Δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν αποδεικνύεται η κατοχή πτυχίου Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων Τεχνολογικής Εκπαίδευσης και εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε θέματα βαθμονόμησης και διακρίβωσης οργάνων ιοντιζουσών ακτινοβολιών.

Υποψήφιος/α 001-07 ΤΔΒ.2-01: Πληροί τα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση, όπως περιγράφονται στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

001-07 ΤΔΒ.1(ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ: 1)

α/α	Κωδικός Υποψηφίου	Αξιολόγηση
1	001-07 ΤΔΒ.1-01	100
2	001-07 ΤΔΒ.1-02	-*

**Οι φάκελοι υποψηφιοτήτων που δεν πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα που αναγράφονται στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κάλυψη της εν λόγω θέσης δεν λαμβάνονται υπόψη κατά την αξιολόγηση έναντι των κριτηρίων που έχουν τεθεί.*

001-07 ΤΔΒ.2(ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ: 1)

α/α	Κωδικός Υποψηφίου	Αξιολόγηση
1	001-07 ΤΔΒ.2-01	100

Οι αιτήσεις των υποψηφίων με κωδικούς 001-07 ΤΔΒ.1-01 και 001-07 ΤΔΒ.2-01 είναι πλήρεις και από την εξέταση των υποβληθέντων πιστοποιητικών, προέκυψε ότι πληρούν όλα τα προσόντα, που απαιτούνται για τις υπό κάλυψη θέσεις, συγκεντρώνοντας το 100% της βαθμολογίας.

Εισήγηση- Συμπέρασμα

Ως εκ τούτου, η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται την πρόσληψη των υποψηφίων με κωδικό 001-07 ΤΔΒ.1-01 και 001-07 ΤΔΒ.2-01, καθώς διαθέτουν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων για τις θέσεις και βαθμολογήθηκαν, με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης, με τη μέγιστη βαθμολογία.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ε. Καρίνου, Πρόεδρος

Ε. Καραμπέτσος, Μέλος

Δ. Μπούρας, Μέλος