



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Αγ. Παρασκευή, 24.03.2020  
Α.Π.: Λ.001/209/4221/2020



**Αξιολόγηση των δικαιολογητικών των θέσεων επιστημονικών συνεργατών για το έργο «Επιστημονικό πρόγραμμα ενίσχυσης της επόπτευσης της ραδιενέργειας περιβάλλοντος σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους και χαρακτηρισμός υλικών σε καταστάσεις υφιστάμενης και σχεδιασμένης έκθεσης καθώς και σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης» με κωδικό 001-01.**

## 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/207/3242-03.03.2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την πλήρωση (5) θέσεων επιστημονικών συνεργατών, για την υποστήριξη του έργου «Επιστημονικό πρόγραμμα ενίσχυσης της επόπτευσης της ραδιενέργειας περιβάλλοντος σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους και χαρακτηρισμός υλικών σε καταστάσεις υφιστάμενης και σχεδιασμένης έκθεσης καθώς και σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης» με κωδικό 001-01.

Στην ίδια συνεδρίαση, αποφασίστηκε η συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης για την παραπάνω θέση, η οποία αποτελείται από τους κ.κ. Κωνσταντίνο Ποτηριάδη (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 18 Μαρτίου 2020, δηλαδή 16 ημερολογιακές μέρες από την ημερομηνία δημοσίευσής της (3 Μαρτίου 2020). Στο διάστημα αυτό, για την πλήρωση των θέσεων, υποβλήθηκαν πέντε (5) αιτήσεις και συγκεκριμένα 2 αιτήσεις για τις θέσεις με κωδικό 001.01 ΤΕΡΠ.1 και από μία αίτηση για τις θέσεις με κωδικούς 001.01 ΤΕΡΠ.2, 001.01 ΤΕΡΠ.3 και 001.01 ΤΕΡΠ.4.

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, που θα απασχοληθούν στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης, σχετίζεται με την υποστήριξη των εργασιών του Τμήματος Ελέγχου Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος της ΕΕΑΕ.

## Κριτήρια αξιολόγησης

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

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 001-01 ΤΕΡΠ.1 (ΘΕΣΕΙΣ 2)**

<b>α/α</b>	<b>Κριτήριο αξιολόγησης</b>	<b>Συντελεστής βαρύτητας</b>
1.	Εμπειρία σε μετρητικές και αναλυτικές τεχνικές της ραδιενέργειας περιβάλλοντος	30%
2.	Εργαστηριακή εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους σε εργαστήριο διαπιστευμένο κατά ISO 17025	20%
3.	Μεταπτυχιακό δίπλωμα	20%
4.	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και σε πρακτικά συνεδρίων σχετικά με το αντικείμενο της θέσης	10%
5.	Ποιοτικά χαρακτηριστικά (επιπλέον των ελάχιστων απαιτούμενων/επιθυμητών προσόντων)	10%
6.	Προϋπηρεσία μεγαλύτερη της αναφερόμενης στα απαιτούμενα προσόντα της θέσης	10%
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	100%

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 001-01 ΤΕΡΠ.2 (ΘΕΣΗ 1)**

<b>α/α</b>	<b>Κριτήριο αξιολόγησης</b>	<b>Συντελεστής βαρύτητας</b>
1.	Εμπειρία στην κατασκευή ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων βιομηχανικού τύπου.	30%
2.	Εμπειρία στη συντήρηση και ανάπτυξη κτιριακών ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων και εργαστηριακών χώρων	30%
3.	Εμπειρία σε ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις σταθμών ανίχνευσης ραδιενέργειας τύπου πύλης	20%
4.	Προϋπηρεσία μεγαλύτερη της αναφερόμενης στα απαιτούμενα προσόντα της θέσης	20%
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	100%

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 001-01 ΤΕΡΠ.3 (ΘΕΣΗ 1)**

<b>α/α</b>	<b>Κριτήριο αξιολόγησης</b>	<b>Συντελεστής βαρύτητας</b>
1.	Εργασιακή εμπειρία με σταθερά τύπου πύλης και φορητά συστήματα ανίχνευσης ραδιενέργειας	30%
2.	Εμπειρία στη συντήρηση, διαχείριση και ανάπτυξη δικτυακής υποδομής	20%
3.	Εμπειρία στη συντήρηση, ανάπτυξη και άρση βλαβών ηλεκτρονικών οργάνων	20%
4.	Εμπειρία με συστήματα διαχείρισης συμβάντων και συναγερωμών	20%
5.	Προϋπηρεσία μεγαλύτερη της αναφερόμενης στα απαιτούμενα προσόντα της θέσης	10%
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100%</b>

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 001-01 ΤΕΡΠ.4 (ΘΕΣΗ 1)**

<b>α/α</b>	<b>Κριτήριο αξιολόγησης</b>	<b>Συντελεστής βαρύτητας</b>
1.	Εργαστηριακή εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους σε εργαστήριο διαπιστευμένο κατά ISO 17025.	30%
2.	Γνώση στη χρήση βάσης δεδομένων για την καταχώρηση αποτελεσμάτων μετρήσεων	30%
3.	Εμπειρία στην τεκμηρίωση και επεξεργασία μετρήσεων ραδιενέργειας και έκδοσης εγγράφων πιστοποίησης των αναλύσεων	25%
4.	Προϋπηρεσία μεγαλύτερη της αναφερόμενης στα απαιτούμενα προσόντα της θέσης	15%
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100%</b>

**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.

**001-01 ΤΕΡΠ.1 (ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ: 2)**

<b>α/α</b>	<b>Κωδικός Υποψηφίου</b>	<b>Αξιολόγηση</b>
1	001-01 ΤΕΡΠ.1 -01	100
2	001-01 ΤΕΡΠ.1 -02	100

Για τις δύο θέσεις με κωδικό 001-01 ΤΕΡΠ.1 υπέβαλαν οι υποψήφιοι 001-01 ΤΕΡΠ.1-01 και 001-01 ΤΕΡΠ.1-02. Οι αιτήσεις και των δύο υποψηφίων είναι πλήρεις. Από την εξέταση των υποβληθέντων πιστοποιητικών προέκυψε ότι:

- Ο υποψήφιος 001-01 ΤΕΡΠ.1-01 πληροί όλα τα προσόντα που απαιτούνται για την υπό κάλυψη θέση. Από την ανάλυση του υποβληθέντος βιογραφικού με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης προκύπτει ότι συγκεντρώνει το 100% της βαθμολογίας.
- Ο υποψήφιος 001-01 ΤΕΡΠ.1-02 πληροί όλα τα προσόντα που απαιτούνται για την υπό κάλυψη θέση. Από την ανάλυση του υποβληθέντος βιογραφικού με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης προκύπτει ότι συγκεντρώνει το 100% της βαθμολογίας.

#### **001-01 ΤΕΡΠ.2 (ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ: 1)**

<b>α/α</b>	<b>Κωδικός Υποψηφίου</b>	<b>Αξιολόγηση</b>
1	001-01 ΤΕΡΠ.2-01	100

Για την θέση με κωδικό 001-01 ΤΕΡΠ.2 υπέβαλε ο υποψήφιος 001-01 ΤΕΡΠ.2-01. Η αίτησή του είναι πλήρης. Από την εξέταση των υποβληθέντων πιστοποιητικών προέκυψε ότι ο 001-01 ΤΕΡΠ.2-01 πληροί όλα τα προσόντα που απαιτούνται για την υπό κάλυψη θέση. Από την ανάλυση του υποβληθέντος βιογραφικού με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης προκύπτει ότι συγκεντρώνει το 100% της βαθμολογίας.

#### **001-01 ΤΕΡΠ.3 (ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ: 1)**

<b>α/α</b>	<b>Κωδικός Υποψηφίου</b>	<b>Αξιολόγηση</b>
1	001-01 ΤΕΡΠ.3-01	100

Για την θέση με κωδικό 001-01 ΤΕΡΠ.3 υπέβαλε ο υποψήφιος 001-01 ΤΕΡΠ.3-01. Η αίτησή του είναι πλήρης. Από την εξέταση των υποβληθέντων πιστοποιητικών προέκυψε ότι ο υποψήφιος 001-01 ΤΕΡΠ.3-01 πληροί όλα τα προσόντα που απαιτούνται για την υπό κάλυψη θέση. Από την ανάλυση του υποβληθέντος βιογραφικού με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης προκύπτει ότι συγκεντρώνει το 100% της βαθμολογίας.

#### **001-01 ΤΕΡΠ.4 (ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ: 1)**

<b>α/α</b>	<b>Κωδικός Υποψηφίου</b>	<b>Αξιολόγηση</b>
1	001-01 ΤΕΡΠ.4-01	100

Για την θέση με κωδικό 001-01 ΤΕΡΠ.4 υπέβαλε ο υποψήφιος 001-01 ΤΕΡΠ.4-01. Η αίτησή του είναι πλήρης. Από την εξέταση των υποβληθέντων πιστοποιητικών προέκυψε ότι ο υποψήφιος 001-01 ΤΕΡΠ.4-01 πληροί όλα τα προσόντα που απαιτούνται για την υπό κάλυψη θέση. Από την ανάλυση του υποβληθέντος βιογραφικού με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης προκύπτει ότι συγκεντρώνει το 100% της βαθμολογίας.

## **Εισήγηση- Συμπέρασμα**

Ως εκ τούτου, η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται την πρόσληψη στο πλαίσιο του έργου με κωδικό 001-01-1 των παρακάτω υποψηφίων:

- Των υποψηφίων 001-01 ΤΕΡΠ.1-01 και 001-01 ΤΕΡΠ.1-02 για τις δύο θέσεις με κωδικό 001-01 ΤΕΡΠ.1
- του υποψηφίου 001-01 ΤΕΡΠ.2-01 για την θέση με κωδικό 001-01 ΤΕΡΠ.2
- του υποψηφίου 001-01 ΤΕΡΠ.3-01 για την θέση με κωδικό 001-01 ΤΕΡΠ.3
- του υποψηφίου 001-01 ΤΕΡΠ.4-01 για την θέση με κωδικό 001-01 ΤΕΡΠ.4

Οι παραπάνω υποψήφιοι διαθέτουν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων για την θέση και βαθμολογήθηκαν, με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης, με τη μέγιστη βαθμολογία.

### **Η Επιτροπή Αξιολόγησης**

**Κ. Ποτηριάδης, Πρόεδρος**

**Ε. Καρίνου, Μέλος**

**Δ. Μπούρας, Μέλος**