



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



Αγ. Παρασκευή, 10.03.2021
Α.Π.: Α.001/209/6937

Αξιολόγηση των δικαιολογητικών των θέσεων των επιστημονικών συνεργατών για το έργο «Επιστημονικό πρόγραμμα ενίσχυσης ελέγχων μελετών και μετρήσεων διατάξεων και εγκαταστάσεων εκπομπής μη ιοντιζουσών ακτινοβολιών» με κωδικό 001-02.

Εισαγωγή

Κατόπιν της απόφασης του Δ.Σ. της ΕΕΑΕ κατά την 272η 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 2), συντάχθηκε η με Α.Π.: Π/207/5936-19.02.2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την πλήρωση δύο (2) θέσεων επιστημονικών συνεργατών, για την υποστήριξη του έργου «Επιστημονικό πρόγραμμα ενίσχυσης ελέγχων μελετών και μετρήσεων διατάξεων και εγκαταστάσεων εκπομπής μη ιοντιζουσών ακτινοβολιών» με κωδικό 001-02.

Στην ίδια συνεδρίαση, αποφασίστηκε η συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης για τις παραπάνω θέσεις, η οποία αποτελείται από τους κ.κ. Ευθύμιο Καραμπέτσο (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 6 Μαρτίου 2021, δηλαδή 15 ημερολογιακές μέρες από την ημερομηνία δημοσίευσής της (19 Φεβρουαρίου 2021). Στο διάστημα αυτό, για την πλήρωση των θέσεων, υποβλήθηκαν συνολικά δύο (2) αιτήσεις και συγκεκριμένα: για τη θέση 001-02 ΤΜΙΑ.1 μία (1) αίτηση και για τη θέση 001-02 ΤΜΙΑ.2 μία (1) αίτηση. Στη συνέχεια παρατίθεται η αξιολόγηση των αιτήσεων, καθώς και οι σχετικές εισηγήσεις για την επιλογή του προσωπικού.

Περιγραφή θέσεων

Το αντικείμενο της σύμβασης των επιστημονικών συνεργατών, που θα απασχοληθούν στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης, σχετίζεται με την υποστήριξη των εργασιών του Γραφείου Μη Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών της ΕΕΑΕ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΤΜΙΑ.1 (ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ: 1)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Πτυχίο ή Δίπλωμα σπουδών ημεδαπής ή αλλοδαπής σε επιστημονικό κλάδο θετικών ή τεχνικών επιστημών
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ημεδαπής ή αλλοδαπής συναφής με το αντικείμενο της θέσης
- Αποδεδειγμένη γνώση και εμπειρία (τουλάχιστον 5 ετών) σε θέματα θεωρητικών υπολογισμών και μελετών εκτίμησης των επιπέδων των υψίσυχων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον σταθμών κεραιών που παρέχουν πάσης φύσεως τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες
- Αποδεδειγμένη γνώση και εμπειρία (τουλάχιστον 5 ετών) στην διεξαγωγή μετρήσεων των επιπέδων των υψίσυχων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον σταθμών κεραιών που παρέχουν πάσης φύσεως τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες
- Αποδεδειγμένη γνώση και εμπειρία συμμετοχής (τουλάχιστον 5 ετών) σε σύστημα ποιότητας διαπιστευμένου εργαστηρίου σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου EN ISO/IEC 17025 για τη διενέργεια μετρήσεων υψίσυχων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων
- Αποδεδειγμένη πολύ καλή (τουλάχιστον) γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Αποδεδειγμένη γνώση και εμπειρία στην διεξαγωγή μετρήσεων των επιπέδων των χαμηλόσυχων ηλεκτρικών και μαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον εγκαταστάσεων που δημιουργούν τέτοια πεδία
- Γνώση και εμπειρία συμμετοχής σε σύστημα ποιότητας διαπιστευμένου εργαστηρίου σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου EN ISO/IEC 17025 για την διενέργεια μετρήσεων χαμηλόσυχων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων
- Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα ή/και δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και στα πρακτικά συνεδρίων σχετικά με το αντικείμενο της θέσης

Κριτήρια αξιολόγησης

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

α/α	Κριτήριο αξιολόγησης	ΤΜΙΑ.1
1.	Αποδεδειγμένη γνώση και εμπειρία σε θέματα θεωρητικών υπολογισμών και μελετών εκτίμησης των επιπέδων των υψίσυχων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον σταθμών κεραιών που	35%

	παρέχουν πάσης φύσεως τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες	
2.	Αποδεδειγμένη γνώση και εμπειρία στην διεξαγωγή μετρήσεων των επιπέδων των υψίσυχνων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον σταθμών κεραιών που παρέχουν πάσης φύσεως τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες	35%
3.	Αποδεδειγμένη γνώση και εμπειρία συμμετοχής σε σύστημα ποιότητας διαπιστευμένου εργαστηρίου σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου EN ISO/IEC 17025 για τη διενέργεια μετρήσεων υψίσυχνων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων	10%
4.	Προϋπηρεσία μεγαλύτερη της αναφερόμενης στα απαιτούμενα προσόντα της θέσης	10%
5.	Λοιπά επιθυμητά προσόντα	10%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΤΜΙΑ.2 (ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ: 1)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο Θετικών Επιστημών ή Δίπλωμα Μηχανικού Πολυτεχνικών Σχολών
- Διδακτορικό δίπλωμα στο γνωστικό αντικείμενο των μετρήσεων/εφαρμογών των τεχνητά παραγόμενων οπτικών ακτινοβολιών
- Αποδεδειγμένη γνώση και ερευνητική ή εργασιακή εμπειρία (τουλάχιστον 5 ετών) στο γνωστικό αντικείμενο των μετρήσεων/εφαρμογών των τεχνητά παραγόμενων οπτικών ακτινοβολιών
- Αποδεδειγμένη εμπειρία (τουλάχιστον 5 ετών) στην υλοποίηση χρηματοδοτούμενων ερευνητικών έργων στο πεδίο των μετρήσεων/εφαρμογών των τεχνητά παραγόμενων οπτικών ακτινοβολιών
- Αποδεδειγμένη εμπειρία σε εκπόνηση και συμμετοχή σε εκπαιδευτικές/ενημερωτικές δράσεις σχετιζόμενες με εφαρμογές στο φάσμα των τεχνητά παραγόμενων οπτικών ακτινοβολιών
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Άριστη γνώση χειρισμού Η/Υ.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα ή/και δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και σε πρακτικά συνεδρίων σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης
- Γνώση των απαιτήσεων συστημάτων ποιότητας και του προτύπου EN ISO/IEC 17025

Κριτήρια αξιολόγησης

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

α/α	Κριτήριο αξιολόγησης	ΤΜΙΑ.2
1.	Αποδεδειγμένη γνώση και ερευνητική ή εργασιακή εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο των μετρήσεων/εφαρμογών των τεχνητά παραγόμενων οπτικών ακτινοβολιών	35%
2.	Αποδεδειγμένη εμπειρία στην υλοποίηση χρηματοδοτούμενων ερευνητικών έργων στο πεδίο των μετρήσεων/εφαρμογών των τεχνητά παραγόμενων οπτικών ακτινοβολιών	25%
3.	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε εκπόνηση και συμμετοχή σε εκπαιδευτικές/ενημερωτικές δράσεις σχετιζόμενες με εφαρμογές στο φάσμα των τεχνητά παραγόμενων οπτικών ακτινοβολιών	15%
4.	Προϋπηρεσία μεγαλύτερη της αναφερόμενης στα απαιτούμενα προσόντα της θέσης	10%
5.	Λοιπά επιθυμητά προσόντα	15%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Αξιολόγηση υποψηφίων

Αρχικά αναφέρεται ότι στο πλαίσιο των απαιτήσεων για την προστασία των προσωπικών δεδομένων, οι υποψήφιοι για κάθε θέση δεν αναφέρονται παρακάτω με το ονοματεπώνυμό τους, αλλά με κωδικό αριθμό που τους αποδόθηκε από την Επιτροπή Αξιολόγησης.

Η επιτροπή αξιολόγησης διαπίστωσε ότι οι αιτήσεις των υποψηφίων περιέχουν όλα τα απαιτούμενα από την προκήρυξη δικαιολογητικά και από την εξέτασή τους, προέκυψε η βαθμολογία του παρακάτω πίνακα, σύμφωνα με τα ανωτέρω κριτήρια αξιολόγησης:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΤΜΙΑ.1 (ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ: 1)

α/α	Κωδικός Υποψηφίου	Αξιολόγηση (%)
1	001-02 ΤΜΙΑ.1-01	91

Από τα στοιχεία που υπέβαλε ο/η υποψήφιος/α με κωδικό 001-02 ΤΜΙΑ.1-01, προκύπτει ότι κατέχει όλα τα απαιτούμενα προσόντα που αναγράφονται στην προκήρυξη της εν λόγω θέσης.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΤΜΙΑ.2 (ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ: 1)

α/α	Κωδικός Υποψηφίου	Αξιολόγηση (%)
1	001-02 ΤΜΙΑ.2-01	100

Από τα στοιχεία που υπέβαλε ο/η υποψήφιος/α με κωδικό 001-02 ΤΜΙΑ.2-01, προκύπτει ότι κατέχει όλα τα απαιτούμενα προσόντα που αναγράφονται στην προκήρυξη της εν λόγω θέσης.

Εισήγηση- Συμπέρασμα

Με βάση τα προαναφερθέντα, η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται :

1. την πρόσληψη του/της υποψηφίου με κωδικό: 001-02 ΤΜΙΑ.1-01, καθώς διαθέτει το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων για την θέση ΤΜΙΑ.1 και βαθμολογήθηκε, με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης, με βαθμολογία 91%.
2. την πρόσληψη του/της υποψηφίου με κωδικό: 001-02 ΤΜΙΑ.2-01, καθώς διαθέτει το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων για την θέση ΤΜΙΑ.2 και βαθμολογήθηκε, με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης, με βαθμολογία 100%.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης**Ε. Καραμπέτσος, Πρόεδρος****Ε. Καρίνου, Μέλος****Δ. Μπούρας, Μέλος**