



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

Αγ. Παρασκευή, 10.04.2023
Α.Π. : Λ/209/4819/2023



Αξιολόγηση των δικαιολογητικών της θέσης επιστημονικού συνεργάτη με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου για την υποστήριξη του προγράμματος με κωδικό 001-02 «Επιστημονικό πρόγραμμα ενίσχυσης ελέγχων μελετών και μετρήσεων διατάξεων και εγκαταστάσεων εκπομπής μη ιοντιζουσών ακτινοβολιών».

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Κατόπιν της απόφασης του Δ.Σ. της ΕΕΑΕ κατά την 289^η συνεδρίασή του (17.03.2023), σχετικά με την προκήρυξη για την πρόσληψη επιστημονικού συνεργάτη με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου για την υποστήριξη του προγράμματος με κωδικό 001-02 «Επιστημονικό πρόγραμμα ενίσχυσης ελέγχων μελετών και μετρήσεων διατάξεων και εγκαταστάσεων εκπομπής μη ιοντιζουσών ακτινοβολιών», συντάχθηκε η με Α.Π. Λ/209/3870/2023/20.03.2023 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την πλήρωση δύο (2) θέσεων επιστημονικού συνεργάτη με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου.

Στην ίδια συνεδρίαση, αποφασίστηκε η συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης για την παραπάνω θέση, η οποία αποτελείται από τους κ.κ. Ελευθερία Καρίνου (Πρόεδρος), Δημήτρη Κουτουνίδη (μέλος) και Δημήτρη Μπούρα (μέλος) και της Επιτροπής Ενστάσεων, αποτελούμενη από τους κ.κ. Νικόλαο Καλλίνθρακα-Κόντο (Πρόεδρος), Βασίλειο Κονδύλη (μέλος) και Ανδρέα Φωτόπουλο (μέλος). Η προθεσμία για την αποστολή των δικαιολογητικών της παραπάνω προκήρυξης ήταν μέχρι τις 3 Απριλίου 2023, δηλαδή 15 ημερολογιακές μέρες από την ημερομηνία δημοσίευσής της. Για την πλήρωση των θέσεων, υποβλήθηκαν δέκα (10) αιτήσεις, εκ των οποίων η μία ήταν εκπρόθεσμη. Στη συνέχεια παρατίθεται η αξιολόγηση των αιτήσεων, καθώς και η σχετική εισήγηση για την επιλογή του προσωπικού.

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Το αντικείμενο των συμβάσεων των επιστημονικών συνεργατών, που θα απασχοληθούν στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης, σχετίζεται με τους ελέγχους μελετών και τις μετρήσεις διατάξεων και εγκαταστάσεων εκπομπής μη ιοντιζουσών ακτινοβολιών.

3. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο ή Δίπλωμα σπουδών ημεδαπής ή αλλοδαπής σε επιστημονικό κλάδο θετικών ή τεχνικών επιστημών.
- Γνώση και εμπειρία σε εξέταση και αξιολόγηση των μελετών εκτίμησης των επιπέδων των υψίσυχνων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον σταθμών κεραιών που παρέχουν πάσης φύσεως τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες.
- Αποδεδειγμένη καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ημεδαπής ή αλλοδαπής συναφής με το αντικείμενο της θέσης.
- Γνώση και εμπειρία στη διεξαγωγή μετρήσεων των επιπέδων των υψίσυχνων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον σταθμών κεραιών που παρέχουν πάσης φύσεως τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες.
- Γνώση και εμπειρία στη διεξαγωγή μετρήσεων των επιπέδων των χαμηλόσυχνων 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 τη διενέργεια μετρήσεων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων.
- Εμπειρία στη διαχείριση ή/και ανάπτυξη δικτύου σταθμών μετρητών για τη συνεχή μέτρηση και καταγραφή των επιπέδων των υψίσυχνων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων που οφείλονται στο σύνολο των σταθμών κεραιών που παρέχουν πάσης φύσεως τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες

Πίνακας 1: Κριτήρια αξιολόγησης υποψηφιοτήτων

α/α	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1	Κατοχή μεταπτυχιακού τίτλου	10%
2	Γνώση και εμπειρία στη διεξαγωγή μετρήσεων των επιπέδων των υψίσυχνων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον σταθμών κεραιών που παρέχουν πάσης φύσεως τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες.	30%
3	Γνώση και εμπειρία στη διεξαγωγή μετρήσεων των επιπέδων των χαμηλόσυχνων ηλεκτρικών και μαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον εγκαταστάσεων που δημιουργούν τέτοια πεδία.	10%
4	Εμπειρία στη διαχείριση ή/και ανάπτυξη δικτύου σταθμών μετρητών για τη συνεχή μέτρηση και καταγραφή των επιπέδων των υψίσυχνων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων που οφείλονται στο σύνολο των σταθμών κεραιών που παρέχουν πάσης φύσεως τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες	10%
5	Λοιπά προσόντα	10%
6	Συνέντευξη	30%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

4. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Στο πλαίσιο των απαιτήσεων για την προστασία των προσωπικών δεδομένων, ο υποψήφιος για τη θέση δεν αναφέρεται ονομαστικά, αλλά με κωδικό αριθμό όπως αποδόθηκε από την Επιτροπή Αξιολόγησης.

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

- Ο υποψήφιος 010, ακυρώνεται λόγω εκπρόθεσμης αίτησης.
- Οι υποψήφιοι 001, 002, 004, 005, 006, 007 και 008, δεν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα αναφορικά με την
 - Γνώση και εμπειρία σε εξέταση και αξιολόγηση των μελετών εκτίμησης των επιπέδων των υψίσυχνων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον σταθμών κεραιών που παρέχουν πάσης φύσεως τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες.

Ως εκ τούτου οι εν λόγω υποψήφιοι δεν αξιολογήθηκαν περαιτέρω.

Οι υπόλοιποι υποψήφιοι με κωδικούς **003** και **009** κλήθηκαν σε συνέντευξη, η οποία πραγματοποιήθηκε δια ζώσης την Παρασκευή 07.04.2023 στις εγκαταστάσεις της ΕΕΑΕ. Στη συνέντευξη παρευρέθηκαν, εκτός

από την επιτροπή αξιολόγησης αποτελούμενη από τους κ.κ. Ε. Καρίνου (πρόεδρος), Δ. Κουτουνίδης (μέλος), Χ. Τζουμανίκα (μέλος, αναπληρώτρια του κ. Δ. Μπούρα, ο οποίος ενημέρωσε ότι δεν μπορούσε να παραστεί), και η κα Μ. Καραγκούνη προκειμένου να ενημερώσει τους υποψηφίους για οικονομικά θέματα και θέματα προσωπικού.

Από την αξιολόγηση προέκυψε η παρακάτω τελική συνολική βαθμολογία για τους **υποψήφιους 003 & 009**:

α/α	Κριτήριο αξιολόγησης	Μοριοδότηση βάσει των συντελεστών βαρύτητας	
		003	009
1	Κατοχή μεταπτυχιακού τίτλου	10%	10%
2	Γνώση και εμπειρία στη διεξαγωγή μετρήσεων των επιπέδων των υψίσυχνων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον σταθμών κεραιών που παρέχουν πάσης φύσεως τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες	20%	30%
3	Γνώση και εμπειρία στη διεξαγωγή μετρήσεων των επιπέδων των χαμηλόσυχνων ηλεκτρικών και μαγνητικών πεδίων στο περιβάλλον εγκαταστάσεων που δημιουργούν τέτοια πεδία	0%	0%
4	Εμπειρία στη διαχείριση ή/και ανάπτυξη δικτύου σταθμών μετρητών για τη συνεχή μέτρηση και καταγραφή των επιπέδων των υψίσυχνων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων που οφείλονται στο σύνολο των σταθμών κεραιών που παρέχουν πάσης φύσεως τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες	0%	0%
5	Λοιπά προσόντα	10%	0%
6	Συνέντευξη	30%	30%
	ΣΥΝΟΛΟ	70%	70%

Συνεπώς, από την αξιολόγηση προέκυψε η παρακάτω συνολική βαθμολογία:

Κωδικός Υποψηφίου	003	009
Συνολική βαθμολογία	70%	70%

Επιλέξιμοι είναι και οι δυο υποψήφιοι (003 και 009), οι οποίοι αξιολογήθηκαν με συνολική βαθμολογία 70%.

5. ΕΙΣΗΓΗΣΗ - ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Ως εκ τούτου, η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται την πρόσληψη των υποψηφίων με κωδικούς 003 και 009, καθώς διαθέτουν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων για τη θέση και βαθμολογήθηκαν, με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης, με συνολική βαθμολογία 70%.

Η Επιτροπή αξιολόγησης

Ελευθερία Καρίνου

Δημήτρης Κουτουνίδης

Χριστίνα Τζουμανίκα