

Αγ. Παρασκευή: 13/03/2024

Αριθμ. Πρωτ.: 260/2024-890

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Αξιολόγησης Υποψηφίων για την πλήρωση μίας (1) θές εις εξωτερικού συνεργάτη με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του προγράμματος / έργου με τίτλο «MI-TRAP – Mitigating TRansport-related Air Pollution in Europe» (E-12694) (E.E./HORIZON EUROPE)– Grant Agreement No 101138449.

Την Τετάρτη, 13/03/2024, συνήλθε στο ΙΠΡΕΤΕΑ η Επιτροπή που συστήθηκε με την απόφαση με αρ. 100/2023-4431 (επισυνάπτεται) αποτελούμενη από τους:

- 1) Δρ Κ. Ελευθεριάδη
- 2) Δρ Ε. Διαπούλη
- 3) Δρ Θ. Γιαννακόπουλο

για την αξιολόγηση των υποψηφίων που ανταποκρίθηκαν στην Πρόσκληση Εκδήλωση Ενδιαφέροντος με Α.π. 015/2024-740 της 08/02/2024 για μία (1) θέση που θα απασχοληθεί με συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος / έργου με τίτλο «**MI-TRAP – Mitigating TRansport-related Air Pollution in Europe» (E-12694) (E.E./HORIZON EUROPE)– Grant Agreement No 101138449**). Η διάρκεια της σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου, ορίζεται σε έξι (6) μήνες με δυνατότητα παράτασης,

Αναλυτικά στοιχεία αξιολόγησης για την θέση, όπως παρακάτω:

Θέση 1

Μία (1) θέση επιστημονικού /-ής συνεργάτη/-ιδας στο Εργαστήριο Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος & Τεχνολογίας Αερολύματος για Ατμοσφαιρικές και Κλιματικές επιπτώσεις με αντικείμενο τη διοικητική/οικονομική υποστήριξη και διαχείριση Ευρωπαϊκών Έργων (πχ. Horizon)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Πτυχίο ΑΕΙ, σχολής Φυσικών Επιστημών ή Επιστημών Περιβάλλοντος/Γεωπονίας/Δασολογίας ή συναφούς αντικειμένου,
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα σχολής Φυσικών Επιστημών ή Επιστημών Περιβάλλοντος/Γεωπονίας/Δασολογίας ή συναφούς αντικειμένου

Οι υποψήφιοι/-ες που δεν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ/ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ:

- Τουλάχιστον δύο (2) έτη τεκμηριωμένης εργασιακής εμπειρίας στην διοικητική/οικονομική υποστήριξη και διαχείριση Ευρωπαϊκών Έργων (πχ. Horizon). (Μέγιστη μοριοδότηση: 2 έτη) (Συντελεστής Βαρύτητας: 40%),
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Επιπέδου B2) (Συντελεστής Βαρύτητας: 15%),
- Γνώσεις χειρισμού Η/Υ (Συντελεστής Βαρύτητας: 10%),
- Γνώσεις χειρισμού σχετικών λογισμικών προγραμματισμού (π.χ. Microsoft Office, Wordpress, ArcGis, C, Python) (Συντελεστής Βαρύτητας: 10%),
- Προσωπική συνέντευξη υποψηφίων. Κατά τη συνέντευξη θα αξιολογηθούν οι υποψηφιότητες ως προς τα εξής: (Η προσέλευση των υποψηφίων σε προσωπική συνέντευξη, είναι υποχρεωτική επί ποινή αποκλεισμού) Γνώσεις τεχνολογιών δέσμευσης διοξειδίου του άνθρακα και παραγωγής συνθετικών καυσίμων, προσομοίωσης διεργασιών φαινομένων μεταφοράς σε λογισμικό Aspen Plus. Επικοινωνιακές δεξιότητες, συνεργατικό πνεύμα – ομαδικότητα (Συντελεστής Βαρύτητας: 25%).

(Σύνολο 100%)

Τα κριτήρια της παραπάνω θέσης θα αξιολογηθούν με την προσκόμιση των σχετικών δικαιολογητικών (π.χ. ενδεικτικά αναφέρονται: βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή συστατικές επιστολές ή συμβάσεις εργασίας/έργου ή λίστα επιστημονικών δημοσιεύσεων ή παραδοτέα ή επιστημονικές εργασίες ή πτυχιακές εργασίες ή αναλυτική βαθμολογία ή λίστα μαθημάτων ή σχετικές πιστοποιήσεις).

Για τη θέση δεν υποβλήθηκε καμία υποψηφιότητα σύμφωνα με το email που στάλθηκε από το ΕΛΚΕ /Τμήμα Συμβάσεων στις 24/02/2024.

Με βάση τα ανωτέρω η Επιτροπή κρίνει πως η συγκεκριμένη θέση **κρίνεται άγονη**.

Παρακαλούμε για την επικύρωση του παραπάνω πρακτικού αξιολόγησης.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Δρ. Κ. Ελευθεριάδης

Δρ. Ε. Διαπούλη

Δρ. Θ. Γιαννακόπουλος

Επικυρώνεται το ως άνω πρακτικό αξιολόγησης.

Ο Διευθυντής ΕΚΕΦΕ «Δ» και Πρόεδρος Δ.Σ.

Δρ Γ. Νούνεσης