Αθήνα, 26.07.2023

Αρ. Πρωτ. 18353

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την απόσπαση υπαλλήλων στην Ελληνική Διαχειριστική Εταιρία Υδρογονανθράκων και Ενεργειακών Πόρων Α.Ε. (ΕΔΕΥΕΠ Α.Ε.)**

Η Ελληνική Διαχειριστική Εταιρία Υδρογονανθράκων και Ενεργειακών Πόρων Α.Ε (ΕΔΕΥΕΠ Α.Ε), κατ’ εφαρμογή του άρθρου 152 του ν. 4001/2011 (ΦΕΚ 179 Α) (και του άρθρου 46 παρ. 3 του Ν. 4972/2022, ΦΕΚ 181 Α) προκειμένου να καλύψει υπηρεσιακές ανάγκες, προβαίνει σε ανοικτή πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την πλήρωση εννέα (9) θέσεων αποσπασμένου προσωπικού.

Η παρούσα πρόσκληση απευθύνεται σε μόνιμους ή με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου υπαλλήλους υπηρεσιών του Δημοσίου, νομικών προσώπων δημοσίου δικαίου, καθώς και *νομικών προσώπων της παρ. 1 του άρθρου 14 του Ν. 2190/1994 (Α’ 28), πλέον 2 του ν. 4765/2021(Α’ 6).*

*(Δεδομένου ότι ο ν. 4765/2021, με το αρ. 61 κατήργησε μεταξύ άλλων και τις παρ. 1-5 και 9-11 του αρ. 14, του ν. 2190/1994, με ισχύ από την 15.01.2021, αλλά με τη διάταξη του αρ. 58 παρ. 5 παρέπεμψε στο Παράρτημα Ι αυτού για τη διευκρίνιση των αντιστοιχιών των αρ. του ν. 2190/1994, προκύπτει ότι το αρ. 14 του ν. 2190/1994 αντιστοιχεί στα αρ. 2 και 7 του ν. 4765/2021.)*

Για το λόγο αυτό καλούνται οι ενδιαφερόμενοι υπάλληλοι, οι οποίοι έχουν τα απαιτούμενα προσόντα και ενδιαφέρονται να αποσπαστούν στην ΕΔΕΥΕΠ Α.Ε. να υποβάλουν σχετική αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος σύμφωνα με τους όρους που ακολουθούν.

**1.** **Περιγραφή σκοπού της Εταιρείας**

Η ΕΔΕΥΕΠ Α.Ε. έχει ως σκοπό, μεταξύ άλλων, τη διαχείριση για λογαριασμό του Ελληνικού Δημοσίου των αποκλειστικών δικαιωμάτων του στην αναζήτηση, έρευνα και εκμετάλλευση των υδρογονανθράκων στις χερσαίες, υπολίμνιες και υποθαλάσσιες περιοχές, στις οποίες η Ελληνική Δημοκρατία ασκεί κυριαρχία ή κυριαρχικά δικαιώματα. Το σύνολο των σκοπών της εταιρίας περιγράφονται αναλυτικά στο άρθρο 146 του ν. 4001/2011. Επίσης, δυνάμει του άρθρου 228 του Ν. 4920/2022, η ΕΔΕΥΕΠ είναι αρμόδια για τη χορήγηση αδειών εξερεύνησης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα σε γεωλογικούς σχηματισμούς και εν γένει για τη διαχείριση των δικαιωμάτων του Ελληνικού Δημοσίου σχετικά με την εκμετάλλευση γεωλογικών σχηματισμών για την αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα και άλλων αερίων ή υγρών στοιχείων και ενώσεων, συμπεριλαμβανομένης της σύναψης και της παρακολούθησης της εκτέλεσης των σχετικών συμβάσεων, σύμφωνα με την υπό στοιχεία 48416/2037/Ε.103/7.11.2011 κοινή απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Οικονομικών και των Υπουργών Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας και Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (Β` 2516) και την κείμενη νομοθεσία. Τέλος, με το Ν. 4964/2022, η ΕΔΕΥΕΠ ορίστηκε ως ο αρμόδιος Φορέας Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων και διαχειρίζεται για λογαριασμό του Ελληνικού Δημοσίου τα δικαιώματα έρευνας και εκμετάλλευσης έργων Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων.

**2. Απαιτούμενα προσόντα**

**Ι. ΠΕ Οικονομικών (2)**

1. Δεκαπενταετή τουλάχιστον εργασιακή εμπειρία ή επιστημονική εξειδίκευση στη διοίκηση επιχειρήσεων. Εμπειρία στη λογιστική παρακολούθηση εταιρειών ή φορέων του Δημοσίου, εμπειρία στη διαχείριση ταμειακών ροών και ρευστότητας έργων παραχώρησης. Γνώση του ενωσιακού και εθνικού πλαισίου δημοσίων προμηθειών του πλαισίου ελληνικών και διεθνών λογιστικών προτύπων, της νομοθεσίας για τη λειτουργία ανωνύμων εταιρειών και για την εταιρική διακυβέρνησή τους.

2. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.

3. Γνώση χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών.

4. Συνεργατικό πνεύμα και δυνατότητα εργασίας σε απαιτητικό και εξελισσόμενο περιβάλλον

με άριστη ικανότητα επικοινωνίας.

5. Οργανωτικές ικανότητες

*Πρόσθετα προσόντα (τα οποία συνεκτιμώνται κατά τη διαδικασία επιλογής)*:

1. Καλή γνώση τουλάχιστον μίας ακόμη γλώσσας κράτους µέλους της ΕΕ.

2. Κατοχή μεταπτυχιακού τίτλου, κατά προτίμηση σε συναφές γνωστικό πεδίο µε το αντικείμενο της θέσης.

3. Εμπειρία στην οικονομική παρακολούθηση τεχνικών έργων.

**ΙΙ. ΠΕ Μηχανικών (1)**

1. Δεκαετή τουλάχιστον εργασιακή εμπειρία στην παρακολούθηση κατασκευής έργων υποδομής.

2. Εμπειρία στην επίβλεψη και διοίκηση ομάδων έργου.

3. Εμπειρία σε διεθνή έργα.

4. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.

5. Γνώση χειρισμού προγραμμάτων παρακολούθησης έργων.

6. Συνεργατικό πνεύμα και δυνατότητα εργασίας σε απαιτητικό και εξελισσόμενο περιβάλλον

με άριστη ικανότητα επικοινωνίας.

7. Οργανωτικές ικανότητες

*Πρόσθετα προσόντα (τα οποία συνεκτιμώνται κατά τη διαδικασία επιλογής)*:

1. Πτυχίο σχολής πολιτικών μηχανικών.

2. Κατοχή μεταπτυχιακού τίτλου, κατά προτίμηση σε συναφές γνωστικό πεδίο µε το αντικείμενο της θέσης.

3. Μέτρια γνώση τουλάχιστον μίας ακόμη γλώσσας κράτους µέλους της ΕΕ.

**ΙΙΙ. ΠΕ Μηχανικών (1)**

1. Εργασιακή εμπειρία στον τομέα των πετρελαίων – φυσικού αερίου.

2. Δεκαπενταετή τουλάχιστον εμπειρία σε θέματα υγείας και ασφάλειας

3. Εμπειρία στην επίβλεψη και διοίκηση ομάδων έργου.

4. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.

5. Γνώση χειρισμού προγραμμάτων παρακολούθησης έργων.

6. Συνεργατικό πνεύμα και δυνατότητα εργασίας σε απαιτητικό και εξελισσόμενο περιβάλλον

με άριστη ικανότητα επικοινωνίας.

7. Οργανωτικές ικανότητες

*Πρόσθετα προσόντα (τα οποία συνεκτιμώνται κατά τη διαδικασία επιλογής)*:

1. Πτυχίο σχολής χημικών μηχανικών ή ναυπηγών μηχανικών ή μηχανικών ορυκτών πόρων ή μεταλλειολόγων μηχανικών.

2. Κατοχή μεταπτυχιακού τίτλου, κατά προτίμηση σε συναφές γνωστικό πεδίο µε το αντικείμενο της θέσης.

3. Πολύ καλή γνώση τουλάχιστον μίας ακόμη γλώσσας κράτους µέλους της ΕΕ.

**ΙV. ΠΕ Μηχανικός Πετρελαίου (1)**

1. MSc ή ανώτερο πτυχίο στη Μηχανική Πετρελαίου, στη Γεωεπιστήμη Πετρελαίου ή σε συναφή κλάδο μηχανικής, με εξειδίκευση στην τεχνολογία της υπόγειας αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα (CCS)
2. Βαθιά κατανόηση των κλασικών αρχών και μεθόδων μηχανικής δεξαμενής, που περιλαμβάνει ανάλυση ισοζυγίου υλικών, χαρακτηρισμό ρευστών, απόδοση φρεατίων και ολοκληρωμένη μοντελοποίηση περιουσιακών στοιχείων με ευρεία κατανόηση της βιομηχανίας παραγωγής πετρελαίου και φυσικού αερίου
3. Λειτουργική γνώση γεωλογίας, γεωφυσικής, πετροφυσικής και διαχείρισης ταμιευτήρων, με ικανότητα συσχέτισης αυτών των πτυχών με την επιτήρηση ταμιευτήρων και τα σχέδια ανάπτυξης.
4. Βαθιά κατανόηση των λειτουργιών της υπόγειας αποθήκευσης άνθρακα και της συνολικής αλυσίδας αξίας (CCS)
5. Γνώση χρήσεις λογισμικών όπως Petex IPM Suite, CMG Suite, Eclipse 100 και Eclipse 300.
6. Δεξιότητες διαχείρισης έργων για την αποτελεσματική επίβλεψη και εκτέλεση έργων CCS.
7. Αποδεδειγμένη ικανότητα συνεργασίας σε μια ομάδα έργου, συμβάλλοντας σε ένα περιβάλλον που προωθεί την καινοτομία, τη συνεχή βελτίωση και τη συνεχή μάθηση.
8. Εξαιρετικές δεξιότητες προγραμματισμού και συντονισμού για την προώθηση του έργου της υπόγειας αποθήκευσης άνθρακος (CCS).
9. Ικανότητα στην ιεράρχηση και τη διαχείριση πολλαπλών έργων ταυτόχρονα.
10. Άπταιστη γνώση Ελληνικών και Αγγλικών, με τη γνώση οποιασδήποτε άλλης γλώσσας θεωρείται προσόν.

**V. ΠΕ/ΤΕ/ΔΕ ΓΕΝΙΚΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ (1)**

1. Δεκαπενταετή τουλάχιστον εργασιακή εμπειρία σε υπηρεσίες προσωπικού/διοικητικού ή θέσεις γραμματειακής υποστήριξης/γενικών διοικητικών καθηκόντων.

2. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.

3. Πολύ καλή χρήση Η/Υ, κυρίως σε εφαρμογές γραφείου και Internet, η οποία δύναται να αποδεικνύεται και με υπεύθυνη δήλωση.

4. Δυνατότητα εργασίας και προσαρμογής σε απαιτητικό και εξελισσόμενο περιβάλλον με άριστη ικανότητα επικοινωνίας και συνεργατικό πνεύμα.

5. Οργανωτικές ικανότητες

*Πρόσθετα προσόντα (τα οποία συνεκτιμώνται κατά τη διαδικασία επιλογής)*:

1. Πολύ καλή γνώση τουλάχιστον μίας ακόμη γλώσσας κράτους µέλους της ΕΕ.

**VI. ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ (1)**

1. Εργασιακή εμπειρία σε διευθύνσεις/τμήμα διαχείρισης ανθρωπίνου δυναμικού/προσωπικού.

2. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.

3. Πολύ καλή χρήση Η/Υ.

4. Δυνατότητα εργασίας και προσαρμογής σε απαιτητικό και εξελισσόμενο περιβάλλον με άριστη ικανότητα επικοινωνίας και συνεργατικό πνεύμα.

5. Οργανωτικές ικανότητες

*Πρόσθετα προσόντα (τα οποία συνεκτιμώνται κατά τη διαδικασία επιλογής)*:

1. Πολύ καλή γνώση τουλάχιστον μίας ακόμη γλώσσας κράτους µέλους της ΕΕ.

2. Γνώση του πλαισίου Δημοσίων Προμηθειών (ν. 4412/2016)

**VII. ΠΕ ΓΕΩΛΟΓΩΝ (1)**

1. Εργασιακή εμπειρία σε αντικείμενο σχετικό με την εξερεύνηση υδρογονανθράκων ή/και την αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα (CCS).

2. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.

3. Γνώση χειρισμού λογισμικού επεξεργασίας και ερμηνείας σεισμικών δεδομένων,

4. Συνεργατικό πνεύμα και δυνατότητα εργασίας σε απαιτητικό και εξελισσόμενο περιβάλλον

με άριστη ικανότητα επικοινωνίας.

5. Οργανωτικές ικανότητες

*Πρόσθετα προσόντα (τα οποία συνεκτιμώνται κατά τη διαδικασία επιλογής)*:

1. Κατοχή διδακτορικού ή μεταπτυχιακού τίτλου σε συναφές γνωστικό πεδίο µε το αντικείμενο της θέσης.

2. Πολύ καλή γνώση τουλάχιστον μίας ακόμη γλώσσας κράτους µέλους της ΕΕ.

**VIII. ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ (1)**

**Εμπειρία: Καθόλου έως Μεσαίου Επιπέδου (0-5 χρόνια).**

**Προφίλ της θέσης :**

1. Είναι υπεύθυνος για την έγκαιρη παράδοση υψηλής ποιότητας σχετικών έργων
2. Σύνταξη τεχνικών εκθέσεων ή/και παρουσιάσεων σχετικά με τα προτεινόμενα έργα
3. Κατανόηση, ανάλυση και επανεξέταση τεχνικών εκθέσεων και εγγράφων
4. Δημιουργία σχέσεων, συντονισμός και συνεργασία με τις αρμόδιες κρατικές αρχές και τους υπεράκτιους αιολικούς κατασκευαστές
5. Συνεργασία, όπως απαιτείται, με άλλα μέλη της ομάδας μηχανικών, καθώς και με άλλες ομάδες της Εταιρείας (Environmental, Geoscience, Legal, Finance), για να παραδώσετε τα έργα σας ή να βοηθήσετε τις άλλες ομάδες στα έργα τους
6. Σχεδιασμός και παρακολούθηση και προεδρία, όταν απαιτείται, συναντήσεων με τρίτα μέρη ή/και επενδυτές που σχετίζονται με τον τομέα της αιολικής ενέργειας
7. Βοήθεια και προετοιμασία αναφορών προόδου, καθημερινών λειτουργιών, βελτίωσης της απόδοσης και εκπαίδευσης όπως απαιτείται
8. Συμμετοχή στην ανάπτυξη προτάσεων για χρηματοδότηση
9. Ανάπτυξη ενός λεπτομερούς σχεδίου έργου για την παρακολούθηση της προόδου και τη διασφάλιση της σκοπιμότητας
10. Να είναι σε θέση να επιτύχει τους στόχους που έχει θέσει η διοίκηση, καθοδηγώντας το διαθέσιμο προσωπικό και τους πόρους

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΚΑΙ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ**

1. Απαιτείται πανεπιστημιακό πτυχίο Μηχανικού, Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, Στατιστικής, Μαθηματικών, Φυσικής ή άλλου σχετικού κλάδου
2. 1-5 χρόνια εργασιακή εμπειρία σε αντίστοιχες θέσεις
3. Στερεό τεχνικό υπόβαθρο, με κατανόηση ή πρακτική εμπειρία, στον τομέα της αιολικής ενέργειας
4. Πλήρης επαγγελματική ικανότητα στα Ελληνικά και Αγγλικά
5. Ισχυρές δεξιότητες Διαχείρισης Έργων και ικανότητα διαχείρισης σύνθετων έργων
6. Άριστες δεξιότητες γραπτής και προφορικής επικοινωνίας
7. Στερεές οργανωτικές δεξιότητες, συμπεριλαμβανομένης της προσοχής στη λεπτομέρεια και των δεξιοτήτων πολλαπλών εργασιών
8. Ικανός να εργάζεται κάτω από αυστηρές προθεσμίες
9. Δεξιότητες λογικής και αναλυτικής σκέψης

**ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Πτυχίο ΠΕ: Μηχανολόγος Μηχανικός, Μηχανολόγος Μηχανικός & Αεροναυπηγός κτλπ…
2. Μεταπτυχιακό σε τομείς όπως: Αιολική ενέργεια, Υπεράκτια Αιολική ενέργεια, Υβριδική Ενέργεια, Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, Διαχείριση Έργων, Χωροταξικός Σχεδιασμός
3. Βασικές γνώσεις διαχείρισης συμβολαίων
4. Εμπειρία στη χρήση εργαλείων ανάλυσης ανέμου και αιολικής ενέργειας (π.χ. windPRO, WindFarmer)

**Για την πλήρωση των ανωτέρω θέσεων, θα πρέπει να τεκμηριώνεται η επαγγελματική εμπειρία στην Υπηρεσία ή Υπηρεσίες που υπηρετεί ή έχει υπηρετήσει στο παρελθόν και η ενασχόληση με θέματα για τα οποία είναι απαραίτητη σχετική εμπειρία**

*Σε περίπτωση τίτλων σπουδών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης, για τυχόν ισότιμους τίτλους της αλλοδαπής είναι απαραίτητη η αναγνώρισή τους από το ΔΙΚΑΤΣΑ ή ΔΟΑΤΑΠ*.

**3. Γενικοί όροι και προϋποθέσεις**

Η επιλογή των αποσπώμενων γίνεται από τριμελή επιτροπή που συγκροτείται με απόφαση του Δ.Σ. της ΕΔΕΥΕΠ Α.Ε., μετά από συνεκτίμηση των προσόντων των ενδιαφερομένων και της ικανότητας και δυνατότητάς τους να ανταποκριθούν στα καθήκοντα των υπό πλήρωση θέσεων. Κατά τη διαδικασία αξιολόγησης, οι επικρατέστεροι υποψήφιοι δύνανται να κληθούν από την επιτροπή και σε συνέντευξη.

Η απόσπαση γίνεται με κοινή απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και του κατά περίπτωση αρμόδιου Υπουργού, κατά παρέκκλιση των σχετικών διατάξεων της κείμενης νομοθεσίας, για χρονικό διάστημα τριών (3) ετών, με δυνατότητα παράτασης για άλλα τρία (3) επιπλέον έτη.

**4. Απαιτούμενα δικαιολογητικά**:

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να συμπληρώσουν την αίτηση υποψηφιότητας (συνημμένο υπόδειγμα), η οποία θα πρέπει να συνοδεύεται από τα εξής δικαιολογητικά:

1. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.

2. Συνοδευτική επιστολή η οποία θα περιγράφει συνοπτικά τους λόγους υποβολής υποψηφιότητας και της καταλληλότητας του υποψηφίου για την προκηρυσσόμενη θέση.

3. Πρόσφατο πιστοποιητικό υπηρεσιακών μεταβολών, όπου ρητώς θα αναφέρονται τυχόν επιβληθείσες πειθαρχικές ποινές ή εκκρεμείς εις βάρος του υπαλλήλου πειθαρχικές διώξεις, βαθμοί εκθέσεων αξιολόγησης και αναρρωτικές άδειες της τελευταίας πενταετίας, τοποθετήσεις σε επιμέρους οργανικές μονάδες της υπηρεσίας του, καθώς και εάν συντρέχει ή όχι στο πρόσωπο του υπαλλήλου οποιοδήποτε κώλυμα απόσπασης από γενική ή ειδική διάταξη. Εάν το πιστοποιητικό δεν είναι διαθέσιμο κατά τον χρόνο υποβολής της αίτησης, οι υποψήφιοι θα πρέπει, στη συνοδευτική επιστολή τους, να αναφέρουν ότι το έχουν ζητήσει από την υπηρεσία τους.

4. Φωτοαντίγραφο αστυνομικής ταυτότητας ή ισχύοντος διαβατηρίου

Η αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και το βιογραφικό σημείωμα επέχουν θέση υπεύθυνης δήλωσης του άρθ. 8 του ν.1599/1986 (Α’ 75).

Σε μεταγενέστερο στάδιο οι επιλεγέντες προς απόσπαση υπάλληλοι θα κληθούν να προσκοµίσουν αντίγραφα των τίτλων σπουδών και των λοιπών αποδεικτικών εγγράφων που επικαλούνται (προϋπηρεσία, ξένες γλώσσες, κτλ).

**5. Τρόποι υποβολής αίτησης υποψηφιότητας**:

Η αίτηση υποψηφιότητας υποβάλλεται είτε αυτοπροσώπως στο πρωτόκολλο της ΕΔΕΥΕΠ Α.Ε. (Δημητρίου Μάργαρη 18, Αθήνα 11525), είτε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: [contact@greekhydrocarbons.gr](mailto:contact@greekhydrocarbons.gr)

Επισήμανση: Στο φάκελο ή στο θέμα του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου να αναφέρεται: «*Αίτηση συμμετοχής στην με αρ. πρωτ. 18353/26. 07.2023 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την απόσπαση υπαλλήλων στην ΕΔΕΥ Α.Ε.»*.

**6. Προθεσμία υποβολής αιτήσεων υποψηφιότητας**:

Αιτήσεις θα γίνονται δεκτές από την 31/07/2023 και από ώρα 10.00 π.μ. έως και την 18/8/2023 και μέχρι ώρα 17.00 μ.μ. Το εμπρόθεσμο των αιτήσεων κρίνεται από την ημερομηνία και ώρα υποβολής της αίτησης, η οποία υποβάλλεται ηλεκτρονικά στη διαδικτυακή διεύθυνση: [contact@greekhydrocarbons.gr](mailto:contact@greekhydrocarbons.gr) ή από τον αριθμό πρωτοκόλλου που λαμβάνει η αίτηση που κατατίθεται αυτοπροσώπως στο πρωτόκολλο της ΕΔΕΥΕΠ Α.Ε.

**7. Αποδοχές**:

Το Προσωπικό που αποσπάται στην ΕΔΕΥΕΠ ΑΕ, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 152 του ν. 4001/2011, λαμβάνει τις μηνιαίες τακτικές αποδοχές της οργανικής του θέσης σύμφωνα με τις προϋποθέσεις χορήγησής τους, οι οποίες βαρύνουν τους φορείς προέλευσης.

**8. Τόπος εργασίας**:

Οι επιλεγέντες υπάλληλοι θα απασχοληθούν στα Κεντρικά Γραφεία της ΕΔΕΥΕΠ Α.Ε., Δημητρίου Μάργαρη 18, Αθήνα 11525.

**9. Υποχρέωση κοινοποίησης της παρούσας πρόσκλησης από τις αρμόδιες Διευθύνσεις**:

Η παρούσα να αναρτηθεί στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ. Το Υπουργείο Εσωτερικών, παρακαλείται επιπρόσθετα, για την ανάρτησή της με τα συνημμένα αυτής στον διαδικτυακό του τόπο ([hrm@ydmed.gov.gr](mailto:hrm@ydmed.gov.gr)).

Οι υπηρεσίες, στις οποίες αποστέλλεται η παρούσα πρόσκληση, παρακαλούνται να την κοινοποιήσουν σε όλους τους υπαλλήλους τους, καθώς και στους εποπτευόμενους φορείς τους.

**10**. Η ΕΔΕΥΕΠ Α.Ε. διατηρεί το δικαίωμα να μην προχωρήσει στην κάλυψη των θέσεων και αν ακόμα υπάρχουν ενδιαφερόμενοι που πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα.

Για τυχόν διευκρινήσεις ή πληροφορίες παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να απευθύνονται τηλεφωνικά στα γραφεία της ΕΔΕΥΕΠ Α.Ε., τηλ. 210 6717591.

Για την ΕΔΕΥΕΠ Α.Ε.

Ο Διευθύνων Σύμβουλος

Αριστοφάνης Στεφάτος

Ι. Συνημμένα ως Παράρτημα: - Αίτηση υποψηφιότητας- υπόδειγμα

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Α Ι Τ Η Σ Η Υ Π Ο Ψ Η Φ Ι Ο Τ Η Τ Α Σ**  για την απόσπαση στην ΕΔΕΥΕΠ Α.Ε.  ( βάσει της υπ’ αριθμ. πρωτ.18353/26.7.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος) | | |
| **ΑΙTΗΣΗ**  ΕΠΩΝYΜΟ:…………………….......................... ΟΝΟΜΑ:…………………………………………........  ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:……………………………..…......... Αρ. Δελ. Ταυτότητας:……………………………… Δ/νση Κατοικίας:……………………………………. Αριθμ……………Περιοχή:………………………….. Τηλ. Κατοικίας:………………………………………. Τηλ. Κινητό:………………………………………….. Υπηρετώ ως υπάλληλος στ..:………………….........…………………………… …………………………......... Διεύθυνση:…………………………………………….. Τμήμα:…………………………………………………… Κατηγορία/Κλάδος:…………………………………. Δ/νση Εργασίας:………………………….. αρ……. Τ.Κ:……………………..Περιοχή:………………….. Τηλ. Εργασίας:……………………………………..  ‘ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Άγαμος:……………………………………………….. Έγγαμος:………………………………………..……. Αριθμός τέκνων:……………………….............. | **ΠΡΟΣ ΕΔΕΥΕΠ Α.Ε.**  Δημητρίου Μάργαρη 18, Αθήνα 11525  Παρακαλώ όπως εξετάσετε την αίτησή μου για την πλήρωση της κατωτέρω προκηρυχθείσας θέσης:…………………………………………  Ο/Η ΑΙΤ……………..  (υπογραφή)  ΑΘΗΝΑ,…………/………/2023 |
|  | συνημμένα υποβάλω τα παρακάτω δικαιολογητικά 1....................................................... 2....................................................... 3................................................... 4................................................... 5……………………………………………….. |