



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Κυπριακή Δημοκρατία

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΕΝΩΝ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Το Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος ανακοινώνει ότι, σύμφωνα με τις πρόνοιες του Περί της Ρύθμισης της Απασχόλησης Εργοδοτούμενων Αορίστου και Εργοδοτούμενων Ορισμένου Χρόνου στη Δημόσια Υπηρεσία Νόμου του 2016 (Ν.70(Ι)/2016), προκύπτει η ανάγκη πρόσληψης **ενός (1) εμπειρογνώμονα σε θέματα Στατιστικής** για απασχόληση ορισμένου χρόνου στο Τμήμα Αλιείας και Θαλασσίων Ερευνών, για την υλοποίηση των Προγραμμάτων Εργασίας Συλλογής Δεδομένων στον τομέα της αλιείας βάσει ενωσιακού πλαισίου, τα οποία συγχρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Ένας (1) εμπειρογνώμονας στον κλάδο της Στατιστικής - Λειτουργός Αλιείας και Θαλασσίων Ερευνών (Κλ. Α8)

1. Προσόντα

1.1 Απαιτούμενα προσόντα

α) Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα θέματα ή συνδυασμό των θεμάτων αυτών:

Στατιστική, Μαθηματικά.

Σημ.: Ο όρος «Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος» καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο.

β) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και της Αγγλικής Γλώσσας (όπως καθορίζονται από τα κριτήρια της ΕΔΥ).

1.2 Πρόσθετα Προσόντα

α) Κατοχή μεταπτυχιακού διπλώματος ή τίτλου που αποκτήθηκε μετά από σπουδές διάρκειας ενός τουλάχιστον ακαδημαϊκού έτους στην ανάλυση δεδομένων ή σε άλλες ειδικότητες της Επιστήμης Δεδομένων ή στη στατιστική ή σε άλλες ειδικότητες της στατιστικής.

β) Προηγούμενη εμπειρία σε θέματα στατιστικής θα θεωρείται πλεονέκτημα.

γ) Προηγούμενη εμπειρία στη συλλογή και ανάλυση αλιευτικών βίο-οικονομικών δεδομένων θα θεωρείται πλεονέκτημα.

δ) Μέση (intermediate) ή/και προχωρημένη (advanced) γνώση γλώσσας R ή Python ή Matlab ή C/C++ ή Scala για ανάλυση δεδομένων - data analytics – data science, θα θεωρείται πλεονέκτημα. Πιστοποιείται από δίπλωμα παρακολούθησης το οποίο αποκτήθηκε τα τελευταία 2 έτη πριν την ημερομηνία υποβολής των αιτήσεων.

2. Καθήκοντα

Τα καθήκοντα που θα εκτελεί θα αφορούν την υλοποίηση των Προγραμμάτων Εργασίας Συλλογής Δεδομένων στον τομέα της αλιείας βάσει ενωσιακού πλαισίου, τα οποία συγχρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, και αφορούν κυρίως να:

-Βοηθά στην ετοιμασία δημοσιευμάτων στατιστικού περιεχομένου.

- Αναλαμβάνει το σχεδιασμό ερωτηματολογίων, δελτίων και πινάκων στατιστικής φύσεως.
- Συμμετέχει στη συλλογή, ανάλυση και ερμηνεία στατιστικών πληροφοριών .
- Συλλογή κοινωνικοοικονομικών δεδομένων αλιείας.
- Καταχώρηση, επεξεργασία και ανάλυση βίο-κοινωνικό-οικονομικών δεδομένων.
- Ανάπτυξη βιο-οικονομικών μοντέλων.
- Ετοιμασία εγχειριδίων σχετικά με τις διαδικασίες συλλογής δεδομένων καθώς και της στατιστικής επάρκειας των εν λόγω δεδομένων (Quality assurance).
- Υπολογισμός μεταβλητών και δεικτών (GVA, Net profit κτλ) και ετοιμασία σχετικών εκθέσεων.
- Στατιστική επεξεργασία οικονομικών δεδομένων.
- Πιθανή συμμετοχή σε ομάδες εργασίας, συντονιστικές συναντήσεις, καθώς και σε συναντήσεις περιφερειακών οργανισμών διαχείρισης της αλιείας στο εξωτερικό.
- Συμμετοχή στο σχεδιασμό και εφαρμογή πιλοτικών μελετών.
- Συμμετοχή στην προετοιμασία προσφορών και επίβλεψη των έργων στα πλαίσια υλοποίησης των σχετικών συμβάσεων.
- Προετοιμασία οικονομικών και βιολογικών δεδομένων σε προκαθορισμένη μορφή προς τελικούς χρήστες.
- Σχεδιασμό και υλοποίηση εκστρατειών και δράσεων ενημέρωσης.
- Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του/της ανατεθούν.

3. Ωράριο εργασίας

Η εργασία θα διεξάγεται με το κανονικό ωράριο εργασίας της Δημόσιας Υπηρεσίας (07:30/08:30 – 15:00/16:00). Σημειώνεται ότι ενδεχομένως, να χρειαστεί εργασία πέραν του πιο πάνω ωραρίου, ανάλογα με τις ανάγκες του προγράμματος Συλλογής Δεδομένων.

Σε περίπτωση που προκύψει ανάγκη εργασίας πέραν των 37,5 ωρών συνολικά εβδομαδιαίως ή για εργασία σε Σαββατοκύριακα, τότε ο λειτουργός θα αποζημιώνονται με βάση τα ισχύοντα για την υπερωριακή αποζημίωση.

4. Αμοιβή

Η βασική αμοιβή θα είναι στην αρχική βαθμίδα της Κλίμακας Α8, μειωμένη σύμφωνα με το Άρθρο 10 του Περί Προϋπολογισμού Νόμου του 2022, και σε αυτή θα προστίθεται οποιαδήποτε εγκεκριμένη αύξηση και το τιμαριθμικό επίδομα που θα ισχύει κατά την περίοδο απασχόλησης.

Με βάση το άρθρο 10 του περί της Ρύθμισης της Απασχόλησης Εργοδοτούμενων Αορίστου και Εργοδοτούμενων Ορισμένου Χρόνου στη Δημόσια Υπηρεσία Νόμου, εργοδοτούμενος ο οποίος προσλαμβάνεται δυνάμει των διατάξεων του, απασχολείται με μειωμένη κλίμακα εισδοχής κατά 10% για τους πρώτους είκοσι τέσσερις (24) μήνες από την πρόσληψη του, όπως καθορίζεται στον εκάστοτε ετήσιο σε ισχύ περί Προϋπολογισμού Νόμο.

5. Περίοδος απασχόλησης

Η περίοδος απασχόλησης θα αφορά την περίοδο από την ημερομηνία πρόσληψης μέχρι και τις 31 Δεκεμβρίου 2027. Τα πρόσωπα που θα προσληφθούν θα κληθούν να υπογράψουν σύμβαση απασχόλησης ιδιωτικού δικαίου

ορισμένου χρόνου με το ΤΑΘΕ, για εκτέλεση έργου τακτής προθεσμίας για τόση χρονική διάρκεια όση είναι αναγκαία για την ολοκλήρωση του έργου.

Το συμβόλαιο θα ανανεώνεται σε ετήσιους ημερολογιακούς κύκλους και θα δύναται να ανανεώνεται για άλλους 12 μήνες κάθε φορά, μέχρι την ολοκλήρωση της πιο πάνω περιόδου.

Επισημαίνεται ότι εργοδοτούμενοι ορισμένου χρόνου δεν μετατρέπονται σε προσωπικό αορίστου χρόνου, και σε περίπτωση που καταργηθούν οι σχετικές ανάγκες του ΤΑΘΕ πριν τη λήξη της σύμβασης των εργοδοτούμενων ατόμων ή εφόσον κατά την ετήσια αξιολόγηση τους, τα εργοδοτούμενα άτομα κρίνονται ανεπαρκή, τότε θα τυγχάνουν εφαρμογής οι διατάξεις του περί Τερματισμού Απασχόλησης Νόμου του 1967 έως 2016 και η σύμβαση θα τερματίζεται αυτοδικαίως.

6. Υποβολή αιτήσεων

Αιτήσεις από μέρους των ενδιαφερομένων θα πρέπει να υποβληθούν στο Ειδικό Έντυπο Ι που συνοδεύει την ανακοίνωση των συγκεκριμένων θέσεων, διαθέσιμο στην ιστοσελίδα του Τμήματος Αλιείας και Θαλασσίων Ερευνών www.moa.gov.cy/dfmr. Οι αιτήσεις θα πρέπει να υποβληθούν σε κλειστό φάκελο που να αναγράφει «Αίτηση για πρόσληψη εμπειρογνώμονα Στατιστικής ορισμένου χρόνου στο ΤΑΘΕ για Συλλογή Δεδομένων Αλιείας».

Οι αιτήσεις θα πρέπει να παραδοθούν στα Κεντρικά Γραφεία του Τμήματος Αλιείας και Θαλασσίων Ερευνών στη Λευκωσία, στη διεύθυνση: Βηθλεέμ 101, 1416 Λευκωσία ή να έχουν αποσταλεί ταχυδρομικώς μέσω του Ταχυδρομείου με συστημένη επιστολή, όχι αργότερα από τις **11 Νοεμβρίου 2022**.

Διευκρινίζεται προς τους ενδιαφερόμενους ότι το έντυπο αίτησης πρέπει να είναι πλήρως συμπληρωμένο, με όλα τα στοιχεία και πληροφορίες που ζητούνται και σε αυτό να επισυνάπτονται όλα τα σχετικά πιστοποιητικά και βεβαιώσεις που κατέχουν (αντίγραφα απολυτηρίου, πτυχίων, πιστοποιητικών, βεβαιώσεων πείρας που να καταγράφουν συγκεκριμένα καθήκοντα και με συγκεκριμένες ημερομηνίες απασχόλησης, κλπ), διαφορετικά η αίτησή τους δεν θα ληφθεί υπόψη. Για περαιτέρω διευκρινίσεις, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνήσουν τηλεφωνικώς στον αριθμό 22807822.

ΕΝΤΥΠΟ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (ΚΛ. Α8)
ΤΜΗΜΑ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ

Κριτήρια που καθορίστηκαν από την Επιτροπή Καθορισμού Κριτηρίων και Αξιολόγησης Αιτήσεων

Προσόντα / Σχετική Πείρα	Μονάδες	Παρατηρήσεις / Επεξηγήσεις	
Βαθμός Πτυχίου Πανεπιστημίου	0.5-1.5	Καλώς Λίαν Καλώς Άριστα	0.5 μονάδες 1.0 μονάδες 1.5 μονάδες
Μεταπτυχιακό δίπλωμα στην ανάλυση δεδομένων ή στη στατιστική	1		
Γενική πείρα σε θέματα Στατιστικής	0.1 - 2.4	0.1 μονάδες για κάθε συμπληρωμένο μήνα, με ανώτατο όριο τα 2 χρόνια	
Πείρα σχετική με τη συλλογή και επεξεργασία αλιευτικών δεδομένων.	0.2 - 4.8	0.2 μονάδες για κάθε συμπληρωμένο μήνα, με ανώτατο όριο τα 2 χρόνια	
Γνώση Γλώσσας R ή Python ή Matlab ή C/C++ ή Scala	1		

Σημείωση:

Σε περίπτωση που δύο ή περισσότεροι ενδιαφερόμενοι, κατά το στάδιο αξιολόγησης και βαθμολόγησης ισοβαθούν, τότε η κατάταξη των ατόμων που ισοβαθούν θα πραγματοποιηθεί με την ακόλουθη σειρά προτεραιότητας των προσόντων:

- α) τεκμηριωμένη γνώση γλώσσας R ή Python ή Matlab ή C/C++ ή Scala
- β) βαθμός του απολυτηρίου Αναγνωρισμένης Σχολής Μέσης Εκπαίδευσης

Σε περίπτωση που συνεχίζει να υπάρχει ισοβαμία, θα πραγματοποιηθεί κλήρωση στην παρουσία των ενδιαφερομένων εάν το επιθυμούν. Η Αναθέτουσα Αρχή θα ανακοινώνει τον τόπο και τον χρόνο που θα γίνεται η κλήρωση.