

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

**ΘΕΜΑ:** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για πρόσληψη επιστήμονα με ειδικευση στην υδρολογία επιφανειακών και υπόγειων υδάτων και στη χρήση συστημάτων προσομοίωσης

Το Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων (ΕΚΒΥ), 14ο χιλ. Θεσσαλονίκης-Μηχανιώνας, 57001, Θέρμη, έχοντας υπόψη:

- Το καταστατικό του Ιδρύματος Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας (Π. Δ/γμα της 19.9.2002, ΦΕΚ 1220 Β')
- Την υπ. αριθμ. 840/03.02.2023 θέμα 2<sup>ο</sup> Απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος

προτίθεται να προβεί στην πρόσληψη, με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, ενός **επιστήμονα με ειδικευση στην υδρολογία** επιφανειακών και υπόγειων υδάτων και στη χρήση συστημάτων προσομοίωσης, για τις ανάγκες της Πράξης με τίτλο «Επιχορήγηση του Μουσείου Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας - Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων για την υλοποίηση του έργου "Λειτουργία εθνικού δικτύου παρακολούθησης των υδάτων των λιμνών της Ελλάδας (Οδηγία 2000/60/ΕΚ)»», με τα παρακάτω προσόντα:

### ***Απαιτούμενα προσόντα :***

Πτυχίο ή δίπλωμα ΑΕΙ της ημεδαπής, περιλαμβανομένων και των πτυχίων του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και των Προγραμμάτων Σπουδών Επιλογής, ή ισότιμου της αλλοδαπής που απαιτείται για τις ειδικότητες Γεωλόγων ή Γεωπόνων του κλάδου ΠΕ Γεωτεχνικών ή τις ειδικότητες Αγρονόμων Τοπογράφων ή Πολιτικών Μηχανικών ή Μηχανικών Περιβάλλοντος του κλάδου ΠΕ Μηχανικών.

Άδεια άσκησης επαγγέλματος, για όσες ειδικότητες απαιτείται κατά τις κείμενες διατάξεις.

Επιστημονική ειδικευση στην υδρολογία επιφανειακών και υπόγειων υδάτων και στη χρήση συστημάτων προσομοίωσης που αποδεικνύεται με:

- ι) Διδακτορικό δίπλωμα ελληνικού ΑΕΙ, ή αναγνωρισμένο της αλλοδαπής, ή
- ii) αυτοτελή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών διάρκειας τουλάχιστον ενός ακαδημαϊκού έτους ελληνικού ΑΕΙ ή αναγνωρισμένο της αλλοδαπής, ή
- iii) αντίστοιχη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων ετών μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών και μια τουλάχιστον δημοσίευση ή επιστημονική ανακοίνωση σε θέμα σχετικό με το αντικείμενο της θέσης.

Σε περίπτωση που μεταπτυχιακός τίτλος συμπληρώνει ή ενσωματώνεται στο βασικό τίτλο, δεν λογίζεται ως μεταπτυχιακός τίτλος για την εφαρμογή του παρόντος.

- Δίπλωμα οδήγησης αυτοκινήτου

Τουλάχιστον καλή γνώση αγγλικής γλώσσας.<sup>1</sup>

Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένου, β) υπολογιστικών φύλλων, και γ) υπηρεσιών διαδικτύου.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Στην περίπτωση κατά την οποία δεν καθίσταται δυνατή η πλήρωση της θέσης με αυτό το προσόν, επιτρέπεται η κάλυψή της από υποψηφίους και χωρίς το προσόν αυτό.

<sup>2</sup> Στην περίπτωση κατά την οποία δεν καθίσταται δυνατή η πλήρωση της θέσης με αυτό το προσόν, επιτρέπεται η κάλυψή της από υποψηφίους και χωρίς το προσόν αυτό.

### **Κύρια προσόντα που θα συνεκτιμηθούν:**

- Εμπειρία στη χρήση Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων (ArcGis ή αντίστοιχο)
- Εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού
- Εμπειρία στην παρακολούθηση υδρομορφολογικών, φυσικοχημικών και βιολογικών στοιχείων των λιμνών και σε θέματα εφαρμογής της Οδηγίας πλαίσιο για τα νερά 2000/60/EK

Εκτός από τα παραπάνω προσόντα οι υποψήφιοι πρέπει:

α. Να έχουν δικαίωμα εργασίας στην Ελλάδα. Οι υποψήφιοι χωρίς ελληνική ιθαγένεια, πρέπει να αποδείξουν ότι γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα σε βαθμό επαρκή για την άσκηση των καθηκόντων της θέσης και ειδικότερα να διαθέτουν Πιστοποιητικό Ελληνομάθειας επιπέδου Δ ή αντίστοιχο πιστοποιητικό του Σχολείου της Ελληνικής Γλώσσας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης<sup>3</sup>.

β. Να μην υπάρχει κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία ή δικαστική συμπαράσταση.

γ. Οι άνδρες να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές.

δ. Να έχουν τη φυσική υγεία και την καταλληλότητα που τους επιτρέπει την εκτέλεση των καθηκόντων της θέσης.

### **Κύρια αντικείμενα της θέσης αποτελούν τα ακόλουθα:**

α) η ανάπτυξη, ρύθμιση και εφαρμογή υδρολογικών/υδραυλικών ομοιομάτων προσομοίωσης, i) των υδατικών πόρων σε επίπεδο λεκάνης απορροής καθώς και ii) των υγροτοπικών (λιμναίων & ποτάμιων) οικοσυστημάτων,

β) η συμμετοχή στις εργασίες δειγματοληψιών, επί τόπου μετρήσεων, επεξεργασίας δεδομένων και συγγραφής εκθέσεων για τις ανάγκες του εθνικού δικτύου παρακολούθησης των υδάτων της Ελλάδας (ΚΥΑ Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΠΔΥΠ/107168/1444/2021), στις λίμνες του δικτύου, και

γ) η συμμετοχή σε εργασίες ανάπτυξης/εγκατάστασης εξοπλισμού καθώς και εφαρμογής του, για την παρακολούθηση των ποσοτικών και ποιοτικών υδατικών παραμέτρων σύμφωνα με τις ανάγκες του εθνικού δικτύου παρακολούθησης των υδάτων της Ελλάδας, στις λίμνες του δικτύου,

δ) η διατύπωση προτάσεων σχετικά με την παρακολούθηση, ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης, διαχείριση, διατήρηση, προστασία και αποκατάσταση των υπό μελέτη υγροτοπικών οικοσυστημάτων,

ε) η συγγραφή ερευνητικών εργασιών σχετικές με τα ευρήματα του δικτύου παρακολούθησης των υδάτων της Ελλάδας, στις λίμνες του δικτύου και δημοσίευσή τους σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά.

---

<sup>3</sup> Πιστοποιητικό ελληνομάθειας δεν χρειάζεται να προσκομίζουν οι ομογενείς και αλλογενείς, οι οποίοι παρακολουθούν ή έχουν παρακολουθήσει προγράμματα ή μαθήματα της ελληνικής γλώσσας εντός του οργανωμένου ελληνικού εκπαιδευτικού συστήματος τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό. Δεν απαιτείται η απόδειξη γνώσης της ελληνικής γλώσσας για Βορειοηπειρώτες, Κύπριους Ομογενείς και Ομογενείς αλλοδαπούς που προέρχονται από την Κωνσταντινούπολη, από τα νησιά Ίμβρο και Τένεδο και ομογενείς εξ Αιγύπτου.

Οι εργασίες αποσκοπούν στην κάλυψη των αναγκών του εθνικού δικτύου παρακολούθησης των υδάτων της Ελλάδας (ΚΥΑ Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΠΔΥΠ/107168/1444/2021), στις λίμνες του δικτύου.

Η έδρα εργασίας θα είναι στη Θεσσαλονίκη.

Η σύμβαση θα έχει διάρκεια έως τη λήξη της περιόδου επιλεξιμότητας του ΕΣΠΑ 2014-2020 (31/12/2023). Κατά τη λήξη του χρονικού αυτού διαστήματος, δηλ. την 31.12.2023, η σύμβαση αυτή λήγει αυτοδικαίως χωρίς οιαδήποτε προειδοποίηση ή αποζημίωση.

Οι υποψήφιοι καλούνται να υποβάλουν ηλεκτρονικό φάκελο εκδήλωσης ενδιαφέροντος με τα κάτωθι στοιχεία:

α) Διαβιβαστική επιστολή,

β) Φωτοαντίγραφο των δύο όψεων της Αστυνομικής Ταυτότητας,

γ) Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα, από το οποίο να προκύπτουν τα προσόντα του υποψηφίου σε αντιστοιχία με τις απαιτήσεις της προκήρυξης,

δ) Αντίγραφο τίτλων σπουδών ΑΕΙ, και

ε) Υπεύθυνη Δήλωση ότι τα στοιχεία που αναφέρονται στο βιογραφικό σημείωμα είναι αληθή και ακριβή, και ότι ο υποψήφιος δεν έχει κώλυμα συμμετοχής στη διαδικασία επιλογής σύμφωνα με τις απαιτήσεις της προκήρυξης.

Οι ηλεκτρονικοί φάκελοι θα πρέπει να αποστέλλονται με τη μορφή αρχείων pdf στη διεύθυνση [library@ekby.gr](mailto:library@ekby.gr) με θέμα «Πρόσληψη επιστήμονα».

Η υποβολή ξεκινά από τη δημοσίευση της παρούσας, με καταληκτική ημερομηνία παραλαβής των ηλεκτρονικών φακέλων την 17/02/2023 και ώρα 24:00.

Οι υποψήφιοι που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα, δύναται να κληθούν για προσωπική συνέντευξη σε ημερομηνία και ώρα που θα τους κοινοποιηθεί γραπτώς ή τηλεφωνικώς.

Η πλήρωση ή μη των απαιτούμενων προσόντων από κάθε υποψήφιο θα του κοινοποιηθεί με ηλεκτρονικό μήνυμα. Στους υποψηφίους που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα κοινοποιηθεί πίνακας με τα ονόματα των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα, τη βαθμολογία και τη σειρά κατάταξης αυτών. Κάθε υποψήφιος έχει δικαίωμα πρόσβασης στα στοιχεία που τον αφορούν. Οι ανωτέρω κοινοποιήσεις θα γίνουν στην ηλεκτρονική διεύθυνση που οι υποψήφιοι θα έχουν δηλώσει στον φάκελο εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Κάθε υποψήφιος δικαιούται να υποβάλει αίτηση επανεξέτασης ή αίτηση θεραπείας εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την αποστολή σε αυτόν του προαναφερόμενου μηνύματος.

Σημειώνεται ότι ο υποψήφιος που τελικώς θα επιλεγεί, θα κληθεί να προσκομίσει, εντός προθεσμίας που θα του τεθεί, τίτλους σπουδών (οι οποίοι, εφόσον αποκτήθηκαν στην αλλοδαπή θα πρέπει να είναι αναγνωρισμένοι από τον επίσημο κρατικό ελληνικό φορέα) και δικαιολογητικά τεκμηρίωσης των λοιπών προσόντων. Εφόσον ο υποψήφιος δεν προσκομίσει εμπρόθεσμα όλα τα αναγκαία έγγραφα και στοιχεία, θα αποκλείεται και θα καλείται ο επόμενος σε σειρά κατάταξης υποψήφιος.

Η Πράξη «Επιχορήγηση του Μουσείου Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας - Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων για την υλοποίηση του έργου "Λειτουργία εθνικού δικτύου παρακολούθησης των υδάτων των λιμνών της Ελλάδας (Οδηγία 2000/60/ΕΚ)"», συγχρηματοδοτείται από το Ταμείο Συνοχής και από το ελληνικό Π.Δ.Ε. (εθνικούς πόρους) (ΣΑΕ 2016ΣΕ27510014, ΚΩΔ. ΟΠΣ 5001204).



**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ  
ΕΝΩΣΗ**

**ΤΑΜΕΙΟ  
ΣΥΝΟΧΗΣ**



**ΤΟ ΕΡΓΟ  
ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ  
ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΣΥΝΟΧΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟ  
ΕΘΝΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ**