



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ & ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ (Β&Ο)

Ζητείται συνεργάτης σε ερευνητικό έργο

Το Έργο DiSSCO (Distributed System of Scientific Collections (<https://www.dissco.eu/>), που χρηματοδοτείται από την ΕΕ, στην Ελλάδα μέσω του Ταμείου Ανάκαμψης, αφορά στην ψηφιοποίηση των μουσειακών συλλογών βιολογικού υλικού σε πανευρωπαϊκή κλίμακα. Το Εργαστήριο Β&Ο συμμετέχει στον Ελληνικό κλάδο του έργου και συγκεκριμένα στο «SUB4 Ψηφιοποίηση Συλλογών Ελληνικής Φυσικής Ιστορίας», μαζί με άλλα Πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα της χώρας.

Στόχος του Εργαστηρίου Β&Ο είναι να ψηφιοποιήσει το υλικό της **Μελισσοθήκης του Αιγαίου** (περ. 200.000 δείγματα εντόμων επικονιαστών συλλεγμένα από το Αιγαίο, κυρίως) και να αναδείξει μέρος αυτού φωτογραφικά και μέσω σάρωσης σε ευρωπαϊκή πλατφόρμα. Το έργο θα διαρκέσει από τώρα έως το τέλος του 2025, πιθανότατα έως και το 1^ο εξάμηνο του 2026.

Ζητούνται ένας/μία ή/και δύο συνεργάτες (πτυχιούχοι, μεταπτυχιακοί φοιτητές, υποψήφιοι διδάκτορες, μεταδιδάκτορες επιστημών περιβάλλοντος, γεωγραφίας, βιολογίας, γεωπονίας) με τα παραπάνω προσόντα.

Χώρος εργασίας: Εργαστήριο Β&Ο, Πανεπιστημιούπολη Μυτιλήνης.

Ιδεατά, οι συνεργάτες θα πρέπει, συνδυαστικά ή μεμονωμένα, να έχουν καλή γνώση Βάσεων Δεδομένων και να είναι εξοικειωμένοι με εντομολογικό υλικό. Επιπλέον, να τους χαρακτηρίζει η συστηματικότητα και η προσήλωση κατά τον χειρισμό του υλικού και τη διαχείριση της βάσης δεδομένων.

Απολαβές, σύμφωνα με τα προσόντα και την εμπειρία, σε συμφωνία με τις προβλεπόμενες αμοιβές του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

Το έργο θα συμβάλει στην ανάδειξη, σε παγκόσμιο επίπεδο, της σημασίας της βιοποικιλότητας των επικονιαστών της περιοχής μας, αφού θα είναι η πρώτη φορά που το τεράστιο και μοναδικό αυτό βιολογικό κεφάλαιο θα βγει σχετικά ολοκληρωμένα από τα σύνορα της χώρας. Ένα σημαντικότατο έργο, για το οποίο, εκτός των άλλων υλικών απολαβών, η συμμετοχή σας θα αποτελεί εύσημο.

Αποστολή συμμετοχής σε: Θεοδώρα Πετανίδου

T: 2251036406, 6972033751

E: tpet@aegean.gr

Μυτιλήνη, 23 Φεβρουαρίου 2024