



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ταμείο Συνοχής



Ημερομηνία: 10/11/2017  
Αρ. Πρωτ.:20043/9094

### ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Το Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών (ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.) που εδρεύει στην Ανάβυσσο Αττικής, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 93 του Νόμου 4310/2014 όπως αντικαταστάθηκε και ισχύει με το άρθρο 24 του Νόμου 4386/2016,
2. το άρθρο 64 του Νόμου 4485/4.8.2017,
3. την απόφαση του Δ.Σ. συνεδρία 265η/30.10.2017,
4. Την ΥΑ 81986/ΕΥΘΥ 712/2015 «Εθνικοί Κανόνες επιλεξιμότητας για τα Προγράμματα 2014-2020 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

Προκηρύσσει την πρόσληψη σαράντα εννέα (49) ατόμων με ετήσια σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου με δυνατότητα παράτασης και με Κωδικούς 01-42, για τις ανάγκες υλοποίησης της Πράξης «Παρακολούθηση και καταγραφή της κατάστασης (ποιότητα, ποσότητα, πιέσεις, χρήση) των υδάτων της Χώρας».

Η Πράξη χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση – Ταμείο Συνοχής και από Εθνικούς πόρους (ΣΑΕ 2751, ΚΩΔ. ΠΡΑΞΗΣ / MIS (ΟΠΣ): 5001776, ΕΝΑΡΙΘΜΟ: 2017ΣΕ27510111).

Η προκήρυξη αφορά στις κάτωθι ειδικότητες:

Βιολόγου, Περιβαλλοντολόγου, Δασολόγου, Γεωπόνου, Φυσικού, Πολιτικού Μηχανικού, Γεωλόγου, Μαθηματικού, Μηχανικού Υπολογιστών, Οικονομικών Επιστημών, Χημικού, Χημικού Μηχανικού, Διοικητικού - Οικονομικού, Επιστημών Θάλασσας, Μηχανικού Περιβάλλοντος, Τεχνολόγου Ιχθυολόγου, Τεχνολόγου Βιοπληροφορικής και Τεχνολόγου Διαχείρισης Πληροφοριών.

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το έργο συνιστά τη βάση για την εφαρμογή της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα (ΟΠΥ 2000/60 ΕΕ) για τα ποτάμια, μεταβατικά και παράκτια ύδατα της χώρας καθώς υλοποιεί την παρακολούθηση και οδηγεί στην αντικειμενική και ολοκληρωμένη εκτίμηση της οικολογικής κατάστασης των υδάτων. Οι εργασίες που θα εκτελεστούν στο πλαίσιο του ανωτέρω έργου αφορούν (α) δειγματοληψίες για βιολογικές (βενθικά μακροασπόνδυλα, ψάρια, υδρόβια μακρόφυτα, φυτοβένθος για όλα τα ύδατα και φυτοπλαγκτό για τα μεταβατικά και παράκτια ύδατα), φυσικοχημικές και υδρομορφολογικές παραμέτρους για τα ποτάμια, μεταβατικά και παράκτια ύδατα της χώρας, καθώς και για χημικές

παραμέτρους (Ουσίες Προτεραιότητας και Ειδικούς Ρύπους) για τα παράκτια και μεταβατικά ύδατα, (β) αναλύσεις φυσικοχημικών και βιολογικών παραμέτρων για όλα τα ύδατα και βαρέων μετάλλων για τα παράκτια και μεταβατικά, και (γ) επεξεργασία δεδομένων που αφορούν σε όλα τα παραπάνω ποιοτικά στοιχεία με στόχο την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης των υδάτων με βάση διαθέσιμους και δοκιμασμένους δείκτες για την Ελλάδα.

Παραδοτέα του έργου: Π1 (Πρωτογενή δεδομένα πεδίου σε μορφή excel των ποταμών), Π2 (Βάση δεδομένων σε μορφή excel των στοιχείων της ανάλυσης των δειγμάτων ποταμών), Π3 (Ετήσιες εκθέσεις με την επιμέρους και τη συνολική ταξινόμηση των σταθμών των ποταμών που ελέγχθηκαν), Π4 (Πρωτογενή δεδομένα σε μορφή excel των παράκτιων και μεταβατικών υδάτων), Π5 (Βάση δεδομένων σε μορφή excel των στοιχείων της ανάλυσης των δειγμάτων των παράκτιων και μεταβατικών υδάτων), Π6 (Ετήσιες εκθέσεις με την επιμέρους και συνολική ταξινόμηση των σταθμών των παρακτίων και μεταβατικών που ελέγχθηκαν).

<u>Ειδικότητα και απαραίτητα τυπικά προσόντα :</u>	<u>Άτομα</u>	<u>Χρονική Διάρκεια/ Τόπος απασχόλησης</u>
<p><b>ΚΩΔ. 1. Πτυχιούχος Βιολόγος (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών ή/και διδακτορικό δίπλωμα σχετικό με την Οικολογική Ποιότητα Υδάτων.</li> <li>Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην δειγματοληψία βενθικών μακροασπονδύλων ποταμών, σε ανάλυση δεδομένων και σε ανάπτυξη σχετικών δεικτών.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> <li>Γνώση και ικανότητες χειρισμού στατιστικών προγραμμάτων.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π1, Π2 και Π3. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει δειγματοληψία βενθικών μακροασπονδύλων ποταμών, ανάλυση δεδομένων, ανάπτυξη δεικτών.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 2. Πτυχιούχος Βιολόγος (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών ή/και διδακτορικό δίπλωμα σχετικό με την Οικολογία Διατόμων.</li> <li>Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στον προσδιορισμό διατόμων, σε ανάλυση δεδομένων και σε εφαρμογή σχετικών δεικτών.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π1, Π2 και Π3. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει προσδιορισμό βενθικών διατόμων ποταμών, ανάλυση δεδομένων, εφαρμογή δεικτών.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής

<p><b>ΚΩΔ. 3. Πτυχιούχος Βιολόγος ή Περιβαλλοντολόγος ή Δασολόγος ή Γεωπόνος (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών ή/και διδακτορικό δίπλωμα σχετικό με την ιχθυολογία των εσωτερικών υδάτων.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στον προσδιορισμό (συστηματική αναγνώριση) της ιχθυοπανίδας, σε ιχθυολογικές δειγματοληψίες των εσωτερικών υδάτων, καθώς και σε αναλύσεις ιχθυολογικών δεδομένων.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> <li>• Γνώση και ικανότητες χειρισμού στατιστικών προγραμμάτων.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π1, Π2 και Π3. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει προσδιορισμό ιχθυοπανίδας εσωτερικών υδάτων, ιχθυολογικές δειγματοληψίες, αναλύσεις ιχθυολογικών δεδομένων και εφαρμογή σχετικών δεικτών.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 4. Πτυχιούχος Χημικός ή Χημικός Μηχανικός (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών ή/και διδακτορικό δίπλωμα σχετικό με την χημεία εσωτερικών υδάτων.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε αναλύσεις BOD και θρεπτικών αλάτων και επεξεργασία σχετικών δεδομένων.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π1, Π2 και Π3. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει αναλύσεις BOD και θρεπτικών αλάτων και ανάλυση σχετικών δεδομένων.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 5. Πτυχιούχος Βιολόγος ή Περιβαλλοντολόγος ή Δασολόγος ή Γεωπόνος (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σχετικό με Οικολογία, Διαχείριση και Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην δειγματοληψία βενθικών μακροασπονδύλων ποταμών, σε ανάλυση δεδομένων και σε ανάπτυξη σχετικών δεικτών.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> <li>• Γνώση και ικανότητες χειρισμού δεδομένων, βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>• Ικανότητα συστηματικής αναγνώρισης βενθικών μακροασπονδύλων ποταμών.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π1, Π2 και Π3. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει δειγματοληψία βενθικών μακροασπονδύλων ποταμών, ανάλυση δεδομένων, ανάπτυξη σχετικών δεικτών.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής

<p><b>ΚΩΔ. 6. Πτυχιούχος Βιολόγος ή Περιβαλλοντολόγος ή Δασολόγος ή Γεωπόνος ή Μηχανικός Περιβάλλοντος (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σχετικό με τη Διαχείριση Περιβάλλοντος.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην δειγματοληψία και στον προσδιορισμό βενθικών μακροασπονδύλων ποταμών, και σε ανάλυση σχετικών δεδομένων.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> <li>• Γνώση και ικανότητες χειρισμού βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π1, Π2 και Π3. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει δειγματοληψία / προσδιορισμός βενθικών μακροασπονδύλων ποταμών, εισαγωγή δεδομένων σε βάση δεδομένων, ανάλυση σχετικών δεδομένων.</p>	3	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 7. Πτυχιούχος Βιολόγος ή Περιβαλλοντολόγος ή Δασολόγος ή Γεωπόνος (ΠΕ) ή Τεχνολόγος Ιχθυολόγος (ΤΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σχετικό με τη Διαχείριση Περιβάλλοντος.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη δειγματοληψία και στον προσδιορισμό βενθικών μακροασπονδύλων ή/και ψαριών ποταμών και σε ανάλυση σχετικών δεδομένων.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> <li>• Γνώση και ικανότητες χειρισμού βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>• Πιστοποίηση για τη χρήση ηλεκτραλιείας.</li> <li>• Ικανότητα συστηματικής αναγνώρισης ψαριών εσωτερικών υδάτων στο πεδίο.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π1, Π2 και Π3. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει δειγματοληψία / προσδιορισμός βενθικών μακροασπονδύλων και ψαριών ποταμών, εισαγωγή δεδομένων σε βάση δεδομένων, ανάλυση σχετικών δεδομένων.</p>	4	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 8. Πτυχιούχος Βιολόγος ή Περιβαλλοντολόγος ή Δασολόγος ή Γεωπόνος (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σχετικό με τη Γεωπληροφορική.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στη δειγματοληψία βενθικών μακροασπονδύλων ποταμών, σε μετρήσεις και αναλύσεις περιβαλλοντικών δεδομένων.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> <li>• Γνώση και ικανότητες χειρισμού βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>• Εμπειρία στην εκτίμηση περιβαλλοντικών παραμέτρων μέσω GIS εφαρμογών.</li> </ul>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής

<p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π1, Π2 και Π3. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει δειγματοληψία βενθικών μακροασπονδύλων ποταμών, μετρήσεις περιβαλλοντικών παραμέτρων, ανάλυση σχετικών δεδομένων και εκτίμηση περιβαλλοντικών παραμέτρων μέσω GIS εφαρμογών.</p>		
<p><b>ΚΩΔ. 9. Πτυχιούχος Βιολόγος ή Περιβαλλοντολόγος ή Δασολόγος ή Γεωπόνος (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σχετικό με την Οικολογική Ποιότητα και Διαχείριση Υδάτων.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στη δειγματοληψία/προσδιορισμό βενθικών μακροασπονδύλων ποταμών, στη δειγματοληψία διατόμων ποταμών, σε ανάλυση δεδομένων και σε εφαρμογή βιοδεικτών.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> <li>• Γνώση και ικανότητες χειρισμού βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π1, Π2 και Π3. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει δειγματοληψία βενθικών μακροασπονδύλων και διατόμων, προσδιορισμός βενθικών μακροασπονδύλων, εισαγωγή δεδομένων στη βάση δεδομένων, ανάλυση δεδομένων, εφαρμογή βιοδεικτών.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 10. Πτυχιούχος Βιολόγος ή Περιβαλλοντολόγος ή Δασολόγος ή Γεωπόνος (ΠΕ) ή Τεχνολόγος Ιχθυολόγος (ΤΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σχετικό με τη Διαχείριση Περιβάλλοντος.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε ιχθυολογικές δειγματοληψίες εσωτερικών υδάτων και στον προσδιορισμό της ιχθυοπανίδας των εσωτερικών υδάτων.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> <li>• Γνώση και ικανότητες χειρισμού ιχθυολογικών δεδομένων, βάσεων δεδομένων, στατιστικών προγραμμάτων και συστημάτων γεωγραφικών πληροφοριών.</li> <li>• Ικανότητα συστηματικής αναγνώρισης ψαριών εσωτερικών υδάτων στο πεδίο.</li> <li>• Πιστοποίηση για τη χρήση ηλεκτραλιείας.</li> <li>• Άδεια οδήγησης ΙΧ αυτοκινήτου.</li> <li>• Άδεια οδήγησης ταχυπλόου σκάφους.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π1, Π2 και Π3. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει ιχθυολογικές δειγματοληψίες σε ποταμούς, στον προσδιορισμό της ιχθυοπανίδας εσωτερικών υδάτων, εισαγωγή δεδομένων στη βάση δεδομένων και αναλύσεις δεδομένων.</p>	3	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής

<p><b>ΚΩΔ. 11. Πτυχιούχος Βιολόγος ή Περιβαλλοντολόγος ή Δασολόγος ή Γεωπόνος (ΠΕ) ή Τεχνολόγος Ιχθυολόγος (ΤΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σχετικό με τη Διαχείριση Περιβάλλοντος.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στις μεθόδους ιχθυολογικής δειγματοληψίας ποταμών, στον προσδιορισμό της ιχθυοπανίδας των εσωτερικών υδάτων και στην εισαγωγή ιχθυολογικών δεδομένων σε βάση δεδομένων.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> <li>• Γνώση και ικανότητες χειρισμού ιχθυολογικών δεδομένων, βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>• Ικανότητα συστηματικής αναγνώρισης ψαριών εσωτερικών υδάτων στο πεδίο.</li> <li>• Πιστοποίηση για τη χρήση ηλεκτραλιείας.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π1, Π2 και Π3. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει ιχθυολογική δειγματοληψία σε ποταμούς, προσδιορισμό ιχθυοπανίδας εσωτερικών υδάτων, εισαγωγή ιχθυολογικών δεδομένων στη βάση δεδομένων, ανάλυση δεδομένων και εφαρμογή ιχθυολογικών δεικτών αξιολόγησης.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Καλαμάτα Μεσσηνίας
<p><b>ΚΩΔ. 12. Πτυχιούχος Βιολόγος ή Περιβαλλοντολόγος ή Δασολόγος ή Γεωπόνος (ΠΕ) ή Τεχνολόγος Ιχθυολόγος (ΤΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στο πεδίο των Επιστημών Περιβάλλοντος.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε ιχθυολογική δειγματοληψία.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> <li>• Γνώση και ικανότητες χειρισμού ιχθυολογικών δεδομένων, βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>• Ικανότητα συστηματικής αναγνώρισης ψαριών εσωτερικών υδάτων στο πεδίο.</li> <li>• Πιστοποιημένη γνώση πρώτων βοηθειών.</li> <li>• Άδεια οδήγησης ΙΧ αυτοκινήτου.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π1, Π2 και Π3. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει ιχθυολογική δειγματοληψία σε ποταμούς, προσδιορισμό ιχθυοπανίδας εσωτερικών υδάτων, εισαγωγή δεδομένων σε βάση δεδομένων και αναλύσεις δεδομένων.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 13. Πτυχιούχος Φυσικός ή Πολιτικός Μηχανικός (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην Υδρομετεωρολογία.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην υδρολογική και υδροδυναμική μοντελοποίηση.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> <li>• Γνώση και ικανότητες χειρισμού βάσεων δεδομένων ή/και λογισμικού</li> </ul>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως 31-10-2021 / Ανάβυσσος Αττικής

<p>οπτικοποίησης περιβαλλοντικών δεδομένων.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εμπειρία προγραμματισμού σε Fortran και Matlab.</li> <li>• Γνώση χρήσης λογισμικού Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών – GIS.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π2 και Π3. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει επεξεργασία, οργάνωση και αξιολόγηση δεδομένων πεδίου, ανάπτυξη και συντήρηση ψηφιακής βάσης δεδομένων παρακολούθησης των υδρομετεωρολογικών χαρακτηριστικών των περιοχών μελέτης, χαρτογραφική υποστήριξη - ψηφιακή επεξεργασία χωρικών δεδομένων, καθώς και συμβολή στη συγγραφή τεχνικών εκθέσεων του έργου.</p>		
<p><b>ΚΩΔ. 14. Πτυχιούχος Γεωλόγος ή Γεωπόνος ή Περιβαλλοντολόγος ή Πολιτικός Μηχανικός (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην Υδρολογία, Υδρογεωλογία.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στην υδροχημική προσομοίωση υδατικών πόρων.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> <li>• Γνώση και ικανότητες χειρισμού δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>• Εμπειρία στη συλλογή και ανάλυση φυσικοχημικών και υδρομορφολογικών δεδομένων ποταμών.</li> <li>• Γνώση χρήσης λογισμικού Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών – GIS.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π2 και Π3. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει συλλογή και ανάλυση φυσικοχημικών και υδρομορφολογικών δεδομένων ποταμών, στατιστική επεξεργασία δεδομένων και GIS εφαρμογές.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 15. Πτυχιούχος Γεωλόγος ή Γεωπόνος ή Περιβαλλοντολόγος ή Πολιτικός Μηχανικός (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σχετικό με την Διαχείριση Περιβάλλοντος.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στη συλλογή φυσικοχημικών και υδρολογικών δεδομένων ποταμών, στη στατιστική επεξεργασία και σε GIS εφαρμογές.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> <li>• Γνώση και ικανότητες χειρισμού δεδομένων, βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>• Εμπειρία στην εκτίμηση οικολογικών παροχών σε ποτάμια ορεινών περιοχών.</li> <li>• Εμπειρία στην ανάπτυξη υδραυλικών μοντέλων.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π1 και Π2. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει συλλογή φυσικοχημικών και υδρολογικών δεδομένων ποταμών, την στατιστική επεξεργασία δεδομένων</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής

και την οπτικοποίησή τους μέσω GIS εφαρμογών.		
<p><b>ΚΩΔ. 16. Πτυχιούχος Μαθηματικός ή Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Περιβάλλοντος (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σχετικό με Περιβαλλοντικές Επιστήμες.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην επεξεργασία υδρολογικών και φυσικοχημικών δεδομένων.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> <li>• Γνώση και ικανότητες χειρισμού δεδομένων, βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π2 και Π3. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει επεξεργασία υδρολογικών και φυσικοχημικών δεδομένων.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως 31-10-2021 / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 17. Πτυχιούχος Μαθηματικός ή Φυσικός ή Βιολόγος ή Περιβαλλοντολόγος (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σχετικό με Περιβαλλοντικές Επιστήμες.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην στατιστική επεξεργασία δεδομένων και την υποστήριξη βάσης δεδομένων.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> <li>• Γνώση και ικανότητες χειρισμού δεδομένων, βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π2 και Π3. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει στατιστική επεξεργασία δεδομένων και υποστήριξη βάσης δεδομένων.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως 31-10-2020 / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 18. Πτυχιούχος Φυσικός ή Μηχανικός Υπολογιστών (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στη δημιουργία και διαχείριση βάσης δεδομένων.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> <li>• Γνώση και ικανότητες χειρισμού δεδομένων, βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π2 και Π3. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει δημιουργία και διαχείριση βάσης δεδομένων Έργου.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 19. Πτυχιούχος Οικονομικών Επιστημών (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στην οικονομική παρακολούθηση ερευνητικών έργων και έργων ΕΣΠΑ.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση αγγλικών.</li> </ul>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> <li>• Εμπειρία στον χειρισμό και στην ηλεκτρονική καταχώρηση στοιχείων και δεδομένων στο Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα του ΕΣΠΑ (ΟΠΣ).</li> <li>• Εμπειρία στην υποστήριξη έργων και προγραμμάτων με χρήση Λογιστικού - Διαχειριστικού Προγράμματος μέσω Συστημάτων Ενδοεπιχειρησιακού Σχεδιασμού (ERP).</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π3. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει οικονομική παρακολούθηση έργου.</p>		Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 20. Πτυχιούχος Βιολόγος ή Περιβαλλοντολόγος ή Δασολόγος ή Γεωπόνος (ΠΕ) ή Τεχνολόγος Ιχθυολόγος (ΤΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στη δειγματοληψία / προσδιορισμό βενθικών μακροσπονδύλων και ψαριών ποταμών και σε αναλύσεις σχετικών δεδομένων.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> <li>• Γνώση και ικανότητες χειρισμού ιχθυολογικών δεδομένων, βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>• Ικανότητα συστηματικής αναγνώρισης ψαριών εσωτερικών υδάτων στο πεδίο.</li> <li>• Πιστοποίηση για τη χρήση ηλεκτραλιείας.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π1 και Π2. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει ιχθυολογική δειγματοληψία και δειγματοληψία βενθικών μακροσπονδύλων, προσδιορισμό βενθικών μακροσπονδύλων και ψαριών εσωτερικών υδάτων, εισαγωγή δεδομένων σε βάση δεδομένων και αναλύσεις δεδομένων.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 21. Πτυχιούχος Βιολόγος ή Περιβαλλοντολόγος ή Δασολόγος ή Γεωπόνος (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ιχθυολογικές δειγματοληψίες ποταμών, στατιστικές αναλύσεις ιχθυολογικών δεδομένων ποταμών και στην ανάπτυξη ιχθυολογικών δεικτών οικολογικής ποιότητας.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> <li>• Γνώση και ικανότητες χειρισμού ιχθυολογικών δεδομένων, βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>• Ικανότητα συστηματικής αναγνώρισης ψαριών εσωτερικών υδάτων στο πεδίο.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π1, Π2 και Π3. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει ιχθυολογική δειγματοληψία ποταμών, ανάλυση ιχθυολογικών δεδομένων ποταμών και ανάπτυξη ιχθυολογικών δεικτών.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής

<p><b>ΚΩΔ. 22. Πτυχιούχος Βιολόγος ή Περιβαλλοντολόγος ή Δασολόγος ή Γεωπόνος (ΠΕ) ή Τεχνολόγος Ιχθυολόγος (ΤΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ιχθυολογική δειγματοληψία.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> <li>Γνώση και ικανότητες χειρισμού ιχθυολογικών δεδομένων, βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>Ικανότητα συστηματικής αναγνώρισης ψαριών εσωτερικών υδάτων στο πεδίο.</li> <li>Άδεια οδήγησης ΙΧ αυτοκινήτου.</li> <li>Άδεια οδήγησης ταχυπλόου σκάφους.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π1 και Π2. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει ιχθυολογική δειγματοληψία, προσδιορισμό ιχθυοπανίδας εσωτερικών υδάτων στο πεδίο, εισαγωγή δεδομένων σε βάση δεδομένων.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 23. Πτυχιούχος Χημικός ή Χημικός Μηχανικός (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στη Χημεία Περιβάλλοντος.</li> <li>Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε χημικές αναλύσεις νερού/ιζήματος.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> <li>Γνώση μεθοδολογίας και χειρισμός αυτόματων αναλυτικών οργάνων (αναλυτή θρεπτικών αλάτων, ICP-MS/αναλυτή Hg).</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π2 και Π3. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει εργαστηριακές χημικές αναλύσεις για τον προσδιορισμό θρεπτικών αλάτων, κύριων ιόντων και BOD, καθώς και προετοιμασία δειγματοληψιών. Εισαγωγή στοιχείων στις ειδικές βάσεις δεδομένων και επεξεργασία δεδομένων.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 24. Πτυχιούχος Οικονομικών Επιστημών (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην οικονομική και διοικητική παρακολούθηση έργων ΕΣΠΑ.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π1 και Π3. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει οικονομική και διοικητική παρακολούθηση Έργου.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 25. Πτυχιούχος Π.Ε. Διοικητικού - Οικονομικού με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην οικονομική και διοικητική παρακολούθηση έργων ΕΣΠΑ.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου /

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Γνώση χρήσης Η/Υ.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π1 και Π3. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει οικονομική και διοικητική παρακολούθηση Έργου.</p>		Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 26. Πτυχιούχος Βιολόγος (ΠΕ) ή Τεχνολόγος Ιχθυολόγος (ΤΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών ή/και διδακτορικό δίπλωμα σχετικό με την οικολογία των θαλάσσιων αγγειοσπέρμων.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στη βιολογική ωκεανογραφία και την δειγματοληψία και ανάλυση αγγειοσπέρμων και σε εφαρμογή σχετικών δεικτών εκτίμησης οικολογικής ποιότητας.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Γνώση και ικανότητες χειρισμού βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>• Πτυχία αυτόνομης κατάδυσης.</li> <li>• Άδεια οδήγησης ΙΧ αυτοκινήτου.</li> <li>• Εμπειρία σε δειγματοληψίες πεδίου και σε μεθόδους εκτίμησης της οικολογικής ποιότητας υδάτινων συστημάτων (ανάπτυξη και εφαρμογή βιολογικών δεικτών).</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π4, Π5 και Π6. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει βιολογική ωκεανογραφία, οργάνωση και εκτέλεση δειγματοληψίας και ανάλυση φυτοβένθους και ειδικά των παραμέτρων που αφορούν τα λιβάδια θαλασσίων αγγειοσπέρμων (<i>Posidonia oceanica</i>). Εφαρμογή βιοτικών δεικτών για την εκτίμηση οικολογικής ποιότητας των λιβαδιών των θαλάσσιων αγγειοσπέρμων. Εισαγωγή στοιχείων στις ειδικές βάσεις δεδομένων σύμφωνα με τα παραδοτέα του προγράμματος. Συγγραφή εκθέσεων αναφοράς και αξιολόγησης.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 27. Πτυχιούχος Βιολόγος ή Επιστημών της Θάλασσας (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών ή/και διδακτορικό δίπλωμα στο αντικείμενο της θαλάσσιας οικολογίας.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στη δειγματοληψία και ανάλυση αγγειοσπέρμων και μακροφυκών και σε εφαρμογή σχετικών δεικτών εκτίμησης οικολογικής ποιότητας.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Η γνώση στατιστικής και οι ικανότητες στατιστικών αναλύσεων δειγμάτων.</li> <li>• Πτυχία αυτόνομης κατάδυσης.</li> <li>• Άδεια οδήγησης ΙΧ αυτοκινήτου.</li> <li>• Εμπειρία σε δειγματοληψίες πεδίου και σε μεθόδους εκτίμησης της οικολογικής ποιότητας υδάτινων συστημάτων.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π4, Π5 και Π6. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει συμμετοχή στην εκτέλεση δειγματοληψίας και ανάλυση φυτοβένθους και ειδικά των παραμέτρων που αφορούν τα λιβάδια θαλασσίων αγγειοσπέρμων (<i>Posidonia oceanica</i>) και</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως 31-10-2022 / Ανάβυσσος Αττικής

<p>των μακροφυκών του παράκτιου οικοσυστήματος. Εφαρμογή βιοτικών δεικτών που βασίζονται στα λιβάδια των θαλάσσιων αγγειοσπέρμων και στα παράκτια μακροφύκη για την εκτίμηση οικολογικής ποιότητας των παράκτιων υδάτων. Εισαγωγή στοιχείων στις ειδικές βάσεις δεδομένων σύμφωνα με τα παραδοτέα του προγράμματος. Συγγραφή εκθέσεων αναφοράς και αξιολόγησης.</p>		
<p><b>ΚΩΔ. 28. Πτυχιούχος Βιολόγος ή Περιβαλλοντολόγος (ΠΕ) ή (ΤΕ) Βιοπληροφορικής ή Διαχείρισης Πληροφοριών με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών ή/και διδακτορικό δίπλωμα σχετικό με την διαχείριση βιολογικών δεδομένων, θαλάσσια βιοποικιλότητα και οικολογία.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στη δειγματοληψία και ανάλυση βενθικών μακροασπονδύλων, σε θέματα βιοποικιλότητας και οικολογίας, επεξεργασίας, αρχειοθέτησης και ανάλυσης βιολογικών και περιβαλλοντικών δεδομένων.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Η γνώση και ικανότητες χειρισμού βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>• Άδεια οδήγησης ΙΧ αυτοκινήτου.</li> <li>• Εμπειρία σε δειγματοληψίες πεδίου και σε μεθόδους εκτίμησης της βιοποικιλότητας και οικολογίας υδάτινων συστημάτων.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π4, Π5 και Π6. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει οργάνωση και εκτέλεση δειγματοληψιών σε μεταβατικά οικοσυστήματα (εκβολές και λιμνοθάλασσες) και ανάλυση βενθικών μακροασπονδύλων μεταβατικών οικοσυστημάτων. Οργάνωση βάσης δεδομένων και εισαγωγή στοιχείων σύμφωνα με τα παραδοτέα του προγράμματος. Εφαρμογή βιοτικών δεικτών για την εκτίμηση οικολογικής ποιότητας βενθικών μακροασπονδύλων μεταβατικών οικοσυστημάτων. Συγγραφή εκθέσεων αναφοράς και αξιολόγησης.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 29. Πτυχιούχος Χημικός ή Χημικός Μηχανικός (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών ή/και διδακτορικό δίπλωμα σχετικό με την χημική ωκεανογραφία με έμφαση στη μελέτη των ιχνοστοιχείων σε θαλάσσια δείγματα.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε αναλύσεις χημικής ωκεανογραφίας και σε εργασίες πεδίου στο θαλάσσιο περιβάλλον.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Η καλή χρήση Η/Υ.</li> <li>• Η γνώση και ικανότητες χειρισμού βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>• Γνώση που αφορά στην εφαρμογή και υλοποίηση της Κοινοτικής Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και προκύπτει από εργασίες πεδίου (δειγματοληψίες φυσικοχημικών – χημικών παραμέτρων), εργασίες εργαστηρίου και εισαγωγή σχετικών στοιχείων σε βάσεις δεδομένων.</li> </ul>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Γούρνες Δήμου Χερσονήσου, Κρήτη

<p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π4, Π5 και Π6. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει οργάνωση και εκτέλεση δειγματοληψιών και εργαστηριακών χημικών αναλύσεων. Στελέχωση ομάδων πεδίου και εργαστηρίου από το ΕΛΚΕΘΕ-ΙΩ Κρήτης. Εισαγωγή στοιχείων στις ειδικές βάσεις δεδομένων σύμφωνα με τα παραδοτέα του προγράμματος. Συγγραφή εκθέσεων αναφοράς και αξιολόγησης.</p>		
<p><b>ΚΩΔ. 30. Πτυχιούχος Βιολόγος ή Επιστημών της Θάλασσας (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σχετικό με την Περιβαλλοντική Διαχείριση Θαλάσσιων Οικοσυστημάτων.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στη δειγματοληψία και ανάλυση βενθικών μακροασπονδύλων στα παράκτια υδατικά σώματα και σε εφαρμογή σχετικών δεικτών εκτίμησης οικολογικής ποιότητας.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Η γνώση και ικανότητες χειρισμού βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>• Πτυχία αυτόνομης κατάδυσης.</li> <li>• Εμπειρία σε δειγματοληψίες πεδίου και σε μεθόδους εκτίμησης της οικολογικής ποιότητας υδάτινων συστημάτων (ανάπτυξη και εφαρμογή βιολογικών δεικτών).</li> <li>• Ικανότητα συστηματικής αναγνώρισης βενθικών μακροασπονδύλων κινητού υποστρώματος θαλασσίων οικοσυστημάτων.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π4, Π5 και Π6. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει οργάνωση και εκτέλεση δειγματοληψιών και αναλύσεων (διαλογή και ταξινόμηση) βενθικών μακροασπονδύλων. Εφαρμογή βιοτικών δεικτών για την εκτίμηση οικολογικής ποιότητας των βενθικών μακροασπονδύλων. Εισαγωγή στοιχείων στις ειδικές βάσεις δεδομένων σύμφωνα με τα παραδοτέα του προγράμματος. Συγγραφή εκθέσεων αναφοράς και αξιολόγησης.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 31. Πτυχιούχος Βιολόγος ή Επιστημών της Θάλασσας (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην Βιολογική Ωκεανογραφία.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στη δειγματοληψία και ανάλυση βενθικών μακροασπονδύλων, και ειδικά βενθικών καρκινοειδών στα παράκτια.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Η γνώση και ικανότητες χειρισμού βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>• Εμπειρία σε δειγματοληψίες πεδίου και η ικανότητα συστηματικής αναγνώρισης βενθικών μακροασπονδύλων και ειδικά καρκινοειδών θαλασσίων οικοσυστημάτων.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π4, Π5 και Π6. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει δειγματοληψίες και αναλύσεις (διαλογή και ταξινόμηση) βενθικών μακροασπονδύλων και ειδικά βενθικών καρκινοειδών. Εισαγωγή στοιχείων στις ειδικές βάσεις δεδομένων σύμφωνα με τα παραδοτέα του προγράμματος. Συγγραφή εκθέσεων αναφοράς και</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως 31-01-2023 / Ανάβυσσος Αττικής

αξιολόγησης.		
<p><b>ΚΩΔ. 32. Πτυχιούχος Βιολόγος ή Περιβαλλοντολόγος (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην Ωκεανογραφία ή Βιολογία.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών στη δειγματοληψία και ανάλυση βενθικών μακροασπονδύλων στα μεταβατικά συστήματα-λιμνοθάλασσες και σε εφαρμογή σχετικών δεικτών εκτίμησης οικολογικής ποιότητας.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Η γνώση και ικανότητες χειρισμού βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>• Εμπειρία σε δειγματοληψίες πεδίου και σε μεθόδους εκτίμησης της οικολογικής ποιότητας υδάτινων συστημάτων (ανάπτυξη και εφαρμογή βιολογικών δεικτών).</li> <li>• Ικανότητα συστηματικής αναγνώρισης βενθικών μακροασπονδύλων κινήτου υποστρώματος μεταβατικών οικοσυστημάτων.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π4, Π5 και Π6. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει οργάνωση και εκτέλεση δειγματοληψιών σε μεταβατικά οικοσυστήματα (εκβολές και λιμνοθάλασσες) και ανάλυση (διαλογή και ταξινόμηση) βενθικών μακροασπονδύλων μεταβατικών οικοσυστημάτων. Εφαρμογή βιοτικών δεικτών για την εκτίμηση οικολογικής ποιότητας βενθικών μακροασπονδύλων μεταβατικών οικοσυστημάτων. Εισαγωγή στοιχείων στις ειδικές βάσεις δεδομένων σύμφωνα με τα παραδοτέα του προγράμματος. Συγγραφή εκθέσεων αναφοράς και αξιολόγησης.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 33. Πτυχιούχος Βιολόγος ή Επιστημών της Θάλασσας (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην Ωκεανογραφία ή Βιολογία.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη δειγματοληψία και ανάλυση βενθικών μακροφυκών θαλασσίων οικοσυστημάτων και σε εφαρμογή σχετικών δεικτών εκτίμησης οικολογικής ποιότητας.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Η γνώση και ικανότητες χειρισμού βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>• Πτυχία αυτόνομης κατάδυσης.</li> <li>• Άδεια οδήγησης ΙΧ αυτοκινήτου.</li> <li>• Εμπειρία σε δειγματοληψίες πεδίου και σε μεθόδους εκτίμησης της οικολογικής ποιότητας υδάτινων συστημάτων (ανάπτυξη και εφαρμογή βιολογικών δεικτών).</li> <li>• Ικανότητα συστηματικής αναγνώρισης θαλασσίων μακροφυκών.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π4, Π5 και Π6. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει βιολογική ωκεανογραφία, οργάνωση και εκτέλεση δειγματοληψίας και ανάλυση φυτοβένθους και ειδικά των παραμέτρων που αφορούν τα θαλάσσια μακροφύκη. Εφαρμογή βιοτικών δεικτών για την εκτίμηση οικολογικής ποιότητας των θαλάσσιων μακροφυκών. Εισαγωγή στοιχείων στις ειδικές βάσεις δεδομένων σύμφωνα</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής

<p>με τα παραδοτέα του προγράμματος. Συγγραφή εκθέσεων αναφοράς και αξιολόγησης.</p>		
<p><b>ΚΩΔ. 34. Πτυχιούχος Χημικός ή Χημικός Μηχανικός (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην Ωκεανογραφία.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε δειγματοληψίες πεδίου (ωκεανογραφικούς πλόες) και στην δειγματοληψία και ανάλυση θρεπτικών αλάτων.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Η χρήση Η/Υ.</li> <li>• Η γνώση και ικανότητες χειρισμού βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>• Εμπειρία σε δειγματοληψίες πεδίου και σε μεθόδους εκτίμησης της χημικής ποιότητας θαλασσίων υδάτων.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π4, Π5 και Π6. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει οργάνωση και εκτέλεση δειγματοληψιών και εργαστηριακών χημικών αναλύσεων για τον προσδιορισμό των θρεπτικών αλάτων. Εισαγωγή στοιχείων στις ειδικές βάσεις δεδομένων σύμφωνα με τα παραδοτέα του προγράμματος. Συγγραφή εκθέσεων αναφοράς και αξιολόγησης.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 35. Πτυχιούχος Χημικός ή Χημικός Μηχανικός (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στη Χημεία Περιβάλλοντος ή στην Ωκεανογραφία.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στη δειγματοληψία και ανάλυση βαρέων μετάλλων στα νερά.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Η γνώση και ικανότητες χειρισμού βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>• Γνώση εργαστηριακών τεχνικών και αναλύσεων για τον προσδιορισμό ιχνημετάλλων στο θαλασσινό νερό σε συνθήκες «στείρου χώρου».</li> <li>• Εμπειρία σε εργασίες πεδίου-δειγματοληψίες στο θαλάσσιο περιβάλλον.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π4, Π5 και Π6. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει δειγματοληψίες και εργαστηριακές χημικές αναλύσεις για τον προσδιορισμό των ιχνημετάλλων σε δείγματα θαλασσινού νερού και επεξεργασία αποτελεσμάτων. Εισαγωγή στοιχείων στις ειδικές βάσεις δεδομένων σύμφωνα με τα παραδοτέα του προγράμματος. Συγγραφή εκθέσεων αναφοράς και αξιολόγησης.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 36. Πτυχιούχος Χημικός ή Χημικός Μηχανικός (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σχετικό με Θέματα Περιβάλλοντος.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε δειγματοληψίες και σε αναλύσεις οργανικών ρύπων σε περιβαλλοντικά δείγματα.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Η γνώση χρωματογραφικών τεχνικών για την ανάλυση οργανικών</li> </ul>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής

<p>ρύπων.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η γνώση και οι ικανότητες χειρισμού βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>• Εμπειρία σε δειγματοληψίες μέσω συμμετοχής σε ωκεανογραφικούς πλόες και η γνώση μεθοδολογίας για την προεργασία και ανάλυση οργανικών ρύπων σε περιβαλλοντικά δείγματα.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π4, Π5 και Π6. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει δειγματοληψία, προετοιμασία και αποστολή δειγμάτων προς ανάλυση οργανικών ρύπων και ουσιών προτεραιότητας στο πλαίσιο των υποχρεώσεων του έργου και της συνεργασίας του ΕΛΚΕΘΕ με το Γενικό Χημείο του Κράτους.</p>		
<p><b>ΚΩΔ. 37. Πτυχιούχος Χημικός ή Χημικός Μηχανικός (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην Χημεία Περιβάλλοντος ή στην Χημική Ωκεανογραφία.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στη δειγματοληψία και ανάλυση θρεπτικών αλάτων, στην επεξεργασία δεδομένων για την εκτίμηση φυσικοχημικής ποιότητας.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Η καλή χρήση Η/Υ.</li> <li>• Η γνώση και ικανότητες χειρισμού βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>• Γνώση μεθοδολογίας δειγματοληψίας χημικών παραμέτρων.</li> <li>• Εμπειρία σε δειγματοληψίες πεδίου και σε μεθόδους εκτίμησης της χημικής ποιότητας θαλασσιών υδάτων.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π4, Π5 και Π6. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει δειγματοληψία και ανάλυση θρεπτικών αλάτων, επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων. Εισαγωγή στοιχείων στις ειδικές βάσεις δεδομένων σύμφωνα με τα παραδοτέα του προγράμματος. Συγγραφή εκθέσεων αναφοράς και αξιολόγησης.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως 31-10-2020/ Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 38. Πτυχιούχος Π.Ε. Διοικητικού - Οικονομικού με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην Διαχείριση οικοσυστημάτων σε σχέση με την ΟΠΥ.</li> <li>• Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στις μεθόδους κατηγοριοποίησης ποιότητας με βάση την ΟΠΥ και την εκτίμηση της αβεβαιότητας του αποτελέσματος.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>• Η γνώση και ικανότητες χειρισμού βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>• Γνώση των κατευθυντήριων οδηγιών της ΟΠΥ, των υποχρεώσεων που απορρέουν σε σχέση με την εφαρμογή της, την παρακολούθηση και διαχείριση των υδατικών σωματιδίων.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π1, Π2, Π3, Π5, Π6. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει συντονισμό παραδοτέων έργου και έλεγχο ποιότητας παραδοτέων ως προς την σωστή εφαρμογή της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα - ΟΠΥ 2000/60.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως 31-10-2020/ Ανάβυσσος Αττικής



<p><b>ΚΩΔ. 39. Πτυχιούχος Βιολόγος ή Επιστημών της Θάλασσας (ΠΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε δειγματοληψίες πεδίου και στη μικροσκοπική παρατήρηση και ανάλυση φυτοπλαγκτονικών ειδών.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>Η καλή χρήση Η/Υ.</li> <li>Εμπειρία στις δειγματοληψίες πεδίου (βιολογικές/χημικές παράμετροι) και στην μικροσκοπική παρατήρηση και ανάλυση φυτοπλαγκτονικών ειδών στο ανάστροφο μικροσκόπιο και ανάλυση εικόνας.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π4, Π5 και Π6. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει δειγματοληψίες φυτοπλαγκτού και αναλύσεις φυτοπλαγκτονικών ομάδων. Εφαρμογή βιοτικών δεικτών για την εκτίμηση της κατάστασης του φυτοπλαγκτού στα μεταβατικά οικοσυστήματα. Εισαγωγή στοιχείων στις ειδικές βάσεις δεδομένων σύμφωνα με τα παραδοτέα του προγράμματος. Συγγραφή εκθέσεων αναφοράς και αξιολόγησης.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 40. Πτυχιούχος Βιολόγος (ΠΕ) ή Τεχνολόγος-Ιχθυολόγος (ΤΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε δειγματοληψίες βιολογικών παραμέτρων πεδίου και ικανότητα συστηματικής αναγνώρισης βενθικών μακροασπονδύλων.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>Η γνώση και ικανότητες χειρισμού βάσεων δεδομένων και στατιστικών προγραμμάτων.</li> <li>Εμπειρία σε δειγματοληψίες πεδίου σε παράκτια και μεταβατικά οικοσυστήματα.</li> <li>Ικανότητα διαλογής και συστηματικής αναγνώρισης βενθικών μακροασπονδύλων.</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π4, Π5 και Π6. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει στελέχωση ομάδων εργασίας πεδίου στα μεταβατικά ύδατα για την δειγματοληψία βιολογικών παραμέτρων. Διαλογή και επεξεργασία βενθικών δειγμάτων.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής
<p><b>ΚΩΔ. 41. Τεχνολόγος-Ιχθυολόγος (ΤΕ) με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε ωκεανογραφικούς πλόες και ειδικά σε δειγματοληψίες και αναλύσεις φυτοπλαγκτού.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>Η καλή χρήση Η/Υ.</li> <li>Η εξειδικευμένη εμπειρία στην ανάλυση δειγμάτων χλωροφύλλης.</li> <li>Γνώση μεθοδολογίας δειγματοληψίας φυτοπλαγκτού και χημικών παραμέτρων (χρήση διχτυών, διαδοχικού φιλτραρίσματος).</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π4, Π5 και Π6. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει οργάνωση και εκτέλεση</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής

δειγματοληψιών και εργαστηριακών αναλύσεων φυτοπλαγκτού. Εισαγωγή στοιχείων στις ειδικές βάσεις δεδομένων σύμφωνα με τα παραδοτέα του προγράμματος.		
<p><b>ΚΩΔ. 42. Πτυχιούχος Π.Ε. Διοικητικού - Οικονομικού με:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην Οικονομική και Διοικητική Παρακολούθηση έργων ΕΣΠΑ.</li> </ul> <p><b>Θα συνεκτιμηθούν:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η καλή γνώση αγγλικών.</li> <li>Εμπειρία σε συλλογή οικονομικών στοιχείων, εισαγωγή δεδομένων και ανάλυση στοιχείων Εθνικών ή Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων.</li> <li>Εμπειρία στον χειρισμό και στην ηλεκτρονική καταχώρηση στοιχείων και δεδομένων στο Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα του ΕΣΠΑ (ΟΠΣ).</li> <li>Εμπειρία στην υποστήριξη έργων και προγραμμάτων με χρήση Λογιστικού -Διαχειριστικού Προγράμματος μέσω Συστημάτων Ενδοεπιχειρησιακού Σχεδιασμού (ERP).</li> </ul> <p><b>Αντικείμενο Απασχόλησης:</b> Συμβολή στα Παραδοτέα του έργου: Π2, Π3, Π5 και Π6. Ενδεικτικά, το αντικείμενο περιλαμβάνει την Οικονομική και Διοικητική Παρακολούθηση Έργου.</p>	1	12 μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου / Ανάβυσσος Αττικής

### ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Γνωστοποιείται ότι η αξιολόγηση και η τελική σειρά κατάταξης των υποψηφίων θα πραγματοποιηθεί από επιτροπή που θα οριστεί από τα αρμόδια όργανα του ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. η οποία θα εξετάσει τα ουσιαστικά και τυπικά προσόντα των υποψηφίων, περιλαμβανομένης και συνέντευξης με αυτούς εφόσον κριθεί σκόπιμο.

Η επιλογή των υποψηφίων θα γίνει από Επιτροπή Επιλογής που θα συγκροτηθεί με απόφαση του ΔΣ του φορέα. Η επιτροπή αξιολογεί τους/τις υποψήφιους/ες και καθορίζει με αιτιολογημένη απόφασή της τη σειρά προτεραιότητας στους πίνακες επιτυχίας για κάθε Κωδικό της προκήρυξης, με βάση την ειδικότητα και τα απαραίτητα τυπικά προσόντα της προκήρυξης, τα συνεκτιμώμενα προσόντα των υποψηφίων, καθώς και το πόρισμα που αποκομίζει από τις ατομικές συνεντεύξεις, οι οποίες θα πραγματοποιηθούν για εκείνες τις θέσεις (κωδικούς της προκήρυξης) όπου κρίνεται απολύτως αναγκαίο. Οι συνεντεύξεις θα πραγματοποιηθούν με τον/την καθέναν/καθεμία, σύμφωνα με απολύτως αντικειμενικά κριτήρια (τα στοιχεία που θα αξιολογηθούν κατά την διάρκεια της συνέντευξης θα περιλαμβάνουν την επάρκεια γνώσης στο αντικείμενο της θέσης εργασίας και την πιστοποίηση της εξειδικευμένης εμπειρίας εφόσον απαιτείται σύμφωνα με την προκήρυξη), βάσει του σχετικού πίνακα αξιολόγησης. Η διαδικασία συνέντευξης πραγματοποιείται, μετά τη τελική εκτίμηση των προσόντων των υποψηφίων, βάσει των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών που αναλυτικά παρατίθενται κατωτέρω, αποκλεισμένων εκείνων που δεν πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα της προκήρυξης.

Οι υποψήφιοι/ες δεν πρέπει να έχουν κώλυμα κατά το άρθρο 8 του Υπαλληλικού Κώδικα (καταδίκη, υποδικία, δικαστική συμπαράσταση), με επιφύλαξη των ειδικών διατάξεων του άρθρου 4 παρ. 6 του Ν. 2207/1994.

**Βαθμολόγηση των κριτηρίων επιλογής των υποψηφίων**

	<b>Βαθμολογία</b>
<b>Βασικός τίτλος σπουδών</b>	βαθμός πτυχίου επί συντελεστή <b>20</b>
<b>Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον διάρκειας με συνάφεια (όπου απαιτείται)</b>	<b>200</b>
<b>Διδακτορικό δίπλωμα με συνάφεια (όπου απαιτείται)</b>	<b>300</b>
<b>Χρόνος συναφούς αποδεδειγμένης εμπειρίας</b>	<b>(10 μόρια για κάθε έτος υπηρεσίας)</b>
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα*</b>	<b>Μέχρι 150</b>
<b>Συνέντευξη**</b>	<b>Μέχρι 150</b>

\* Τα συνεκτιμώμενα προσόντα συνεισφέρουν ισότιμα στη μέγιστη τιμή της βαθμολόγησης, ανάλογα με τον αριθμό τους σε κάθε Κωδικό της προκήρυξης.

\*\* Η διαδικασία της αξιολόγησης/βαθμολόγησης/συνέντευξης θα γίνει για τους/τις υποψήφιους/ες που πληρούν τα τυπικά – απαραίτητα προσόντα της προκήρυξης.

**ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

Οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να υποβάλλουν **αίτηση συνοδευόμενη με τα απαραίτητα δικαιολογητικά στην έδρα** του Ελληνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών (ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.) στην Ανάβυσσο Αττικής (περιοχή Μαύρο Λιθάρι), **ή ταχυδρομικώς** στη διεύθυνση Λεωφ. Αθηνών-Σουνίου (46,7 χιλ.), Τ.Θ. 712, 190 13 Ανάβυσσος (τηλ. 22910 76331) **ή ηλεκτρονικά** στη διεύθυνση [hrdept@hcmr.gr](mailto:hrdept@hcmr.gr) το αργότερο έως τις **28/11/2017**.

Στην αίτηση θα πρέπει να αναγράφεται ευκρινώς ο τίτλος του Προγράμματος («Παρακολούθηση και καταγραφή της κατάστασης (ποιότητα, ποσότητα, πιέσεις, χρήση) των υδάτων της Χώρας»), ο κωδικός της προκήρυξης, καθώς και ηλεκτρονική διεύθυνση επικοινωνίας (email). Κάθε αίτηση θα πρέπει να αντιστοιχεί σε έναν μόνο κωδικό προκήρυξης.

Στην περίπτωση αποστολής των αιτήσεων ταχυδρομικώς το εμπρόθεσμο των αιτήσεων κρίνεται με βάση την ημερομηνία που φέρει ο φάκελος αποστολής, ο οποίος μετά την αποσφράγιση του επισυνάπτεται στην αίτηση του/της υποψήφιου/ας.

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

Οι ενδιαφερόμενοι/ες μαζί με την αίτησή τους πρέπει να υποβάλουν υποχρεωτικώς τα εξής δικαιολογητικά :

1. Βιογραφικό σημείωμα
2. Φωτοαντίγραφο των δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας .
3. Φωτοαντίγραφο των τίτλων των σπουδών τους.
4. Δικαιολογητικό εκπλήρωσης στρατιωτικών υποχρεώσεων για τους άρρενες υποψήφιους ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές (άρθρο 5 του Ν. 3528/2007 και άρθρο 29 του Ν. 4440/2016). Εξαιρέση: Δεν απαιτείται εκπλήρωση των στρατιωτικών

υποχρεώσεων για τους πολίτες κράτους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, για τους οποίους δεν προβλέπεται στη χώρα τους τέτοια υποχρέωση.

5. Πιστοποιητικό γνώσης χρήσης Η/Υ (Ειδικό Παράρτημα Α1 Απόδειξης χειρισμού Η/Υ) [www.hcmr.gr](http://www.hcmr.gr) (προκηρύξεις/διαγωνισμοί)
6. Πιστοποιητικό απόδειξης γλωσσομάθειας. (Ειδικό Παράρτημα Γλωσσομάθειας Α2) [www.hcmr.gr](http://www.hcmr.gr) (προκηρύξεις/διαγωνισμοί).
7. Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 ότι δεν έχουν κώλυμα κατά το άρθρο 8 του Υπαλληλικού Κώδικα :
  - (α) Ότι δεν έχουν καταδικαστεί για κακούργημα και σε οποιαδήποτε κλοπή, υπεξαίρεση (κοινή και στην υπηρεσία), απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, απιστία δικηγόρου δωροδοκία, καταπίεση, απιστία περί την υπηρεσία, παράβαση καθήκοντος καθ' υποτροπή, συκοφαντική δυσφήμιση, καθώς και για οποιοδήποτε έγκλημα κατά της γενετήσιας ελευθερίας ή οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής, δεν έχουν, λόγω καταδίκης, στερηθεί τα πολιτικά τους δικαιώματα έστω και αν λήξει ο χρόνος που ορίστηκε για τη στέρηση.
  - (β) Ότι δεν είναι υπόδικοι και δεν έχουν παραπεμφθεί με τελεσίδικο βούλευμα για κακούργημα ή για πλημμέλημα της προηγούμενης περίπτωσης, έστω και αν το αδίκημα παραγράφηκε.
  - (γ) Ότι δεν έχουν λόγω καταδίκης, στερηθεί τα πολιτικά τους δικαιώματα και για όσο χρόνο διαρκεί η στέρηση αυτή.
  - (δ) Ότι δεν τελούν υπό δικαστική συμπαράσταση .
8. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 ότι δεν έχουν κώλυμα κατά του άρθρου 9 του Υπαλληλικού Κώδικα ν.3528/2007: «Δεν έχει απολυθεί από θέση δημόσιας υπηρεσίας ή Ο.Τ.Α. ή άλλου νομικού προσώπου του δημόσιου τομέα, λόγω επιβολής της πειθαρχικής ποινής της οριστικής παύσης ή λόγω καταγγελίας της σύμβασης εργασίας για σπουδαίο λόγο, οφειλόμενο σε υπαιτιότητα του εργαζομένου, την τελευταία πενταετία».
9. Ο/Η κάτοχος τίτλου σπουδών της αλλοδαπής υποβάλλει πράξη αναγνώρισης των τίτλων σπουδών από το ΔΟΑΤΑΠ. Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 29 του Π.Δ. 50/2001 (Α' 39) «Καθορισμός των προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημοσίου τομέα» ορίζεται ότι «Τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις της αλλοδαπής, που απαιτούνται για το διορισμό, πρέπει να είναι επικυρωμένοι και επίσημα μεταφρασμένοι στην ελληνική γλώσσα, όπως ορίζουν οι κείμενες διατάξεις». Επίσης, όπου στο Π.Δ. 50/2001 αναφέρεται ως τυπικό προσόν διορισμού τίτλος σπουδών της αλλοδαπής, αναφέρεται ότι θα πρέπει να είναι ισότιμος ή/και αντιστοιχός τίτλος σπουδών της ημεδαπής. Με βάση τα ανωτέρω, οι ξενόγλωσσοι τίτλοι σπουδών θα πρέπει να είναι επικυρωμένοι και νομίμως μεταφρασμένοι και να συνοδεύονται από πράξη ισοτιμίας ή και αντιστοιχίας του ΔΟΑΤΑΠ.
10. Ως προς τον τρόπο απόδειξης της εμπειρίας
 

Σε περίπτωση που τίθεται ως προσόν εμπειρία:

  - (α) Είτε με τυχόν υπάρχουσα δικαστική απόφαση, από την οποία προκύπτει το είδος της παρασχεθείσας συγκεκριμένης εργασίας και η χρονική διάρκεια της παροχής της.
  - (β) Είτε με όμοιου περιεχομένου βεβαίωση αρμόδιας ελληνικής ή αλλοδαπής δημόσιας υπηρεσίας.
  - (γ) Είτε με όμοια βεβαίωση νομικού προσώπου του άρθρου 14 παρ.1 Ν.2190/1994.
  - (δ) Είτε με όμοια βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα.

(ε) Εάν από την προσκομιζόμενη βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει το είδος της παρασχεθείσας εργασίας, τότε απαιτούνται προσθέτως βεβαίωση του εργοδότη και υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου κατά το άρθρο 8 Ν.1599/1986, σε συνδυασμό πάντοτε και με το βιβλιάριο κυρίας ασφάλισης.

### **ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ**

Η παρούσα να αναρτηθεί στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. [www.hcmr.gr](http://www.hcmr.gr). Περίληψη θα δημοσιευθεί σε δύο εφημερίδες πανελλήνιας εμβέλειας και σε 13 περιφερειακές.

### **ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**

Τα πρακτικά κατάταξης υποψήφιων θα αναρτώνται στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕΘΕ [www.hcmr.gr](http://www.hcmr.gr).

### **ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ**

Οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να υποβάλλουν ενστάσεις στο ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. κατά των πινάκων κατάταξης μέσα σε αποκλειστική προθεσμία η οποία λήγει μετά την πάροδο (5) ημερών από την ανάρτησή τους.

**Ο Πρόεδρος Δ.Σ. & Διευθυντής ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.**

**Καθηγητής Σπυρίδων Α. Μαυράκος**