

Μυτιλήνη, 19/12/2022
ΑΠ 1770

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ
ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «BEACHTECH – Interreg V-A Ελλάδα –
Κύπρος 2014-2020»**

Το Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Β. Αιγαίου στο πλαίσιο υλοποίησης του Ευρωπαϊκού έργου «**BEACHTECH**» - «Παράκτια διάβρωση λόγω κλιματικής αλλαγής: εκτίμηση και τρόποι αποτελεσματικής αντιμετώπισης σε τουριστικές περιοχές του Βορείου Αιγαίου και της Κύπρου» σύμφωνα και με την **υπ. αριθμ. 06/2022 απόφαση του ΔΣ**, ενδιαφέρεται για τη σύναψη τεσσάρων (4) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στην Μυτιλήνη και Χίο.

Θέσεις Αναλυτικά:

- 1) **Ειδικός Επιστήμονας (ΕΕ) ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ή ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ** (για τις 3 θέσεις των αντικειμένων τεχνικής φύσεως όπως αναφέρεται παρακάτω)
- 2) **Μία θέση Ειδικού Επιστήμονα (ΕΕ)** (με εμπειρία σε οικονομική και διοικητική διαχείριση ευρωπαϊκών προγραμμάτων)

Επιπλέον τυπικά προσόντα:

1. Πολύ καλή γνώση Αγγλικών
2. Καλή γνώση Ηλεκτρονικού Υπολογιστή
3. Διετής εμπειρία σε συναφές αντικείμενο

Αποδεικτικά:

- Αίτηση
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα

Μετά τη διαδικασία ελέγχου αιτήσεων και βιογραφικών και εφόσον ο υποψήφιος περάσει στην επόμενη φάση, τότε θα του ζητηθεί να προσκομίσει τα εξής :

- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Αποδεικτικά εμπειρίας

Καθήκοντα θέσης

Γενικά

Το έργο **BEACHTECH** υλοποιείται στο πλαίσιο του προγράμματος Interreg V-A Ελλάδα – Κύπρος 2014-2020 με Εταίρο το Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Β. Αιγαίου.

Έχει ως κύριο στόχο την ανάδειξη του τρόπου προσαρμογής της παράκτιας ζώνης στους κινδύνους (πλημμυρικές καταστροφές και παραλιακή διάβρωση) που οφείλονται στην Κλιματική Αλλαγή (ΚΑ), μέσω της ολοκληρωμένης εκτίμησης τους και της αξιολόγησης των έργων αποτελεσματικής προστασίας, δράσεις που θα συνεισφέρουν στη βιώσιμη ανάπτυξη ενός από τους πιο νευραλγικούς τομείς της Ελληνικής και Κυπριακής οικονομίας, του παραλιακού τουρισμού. Σχεδιάστηκε ένα αλληλοσυμπληρούμενο και ολοκληρωμένο πρόγραμμα δράσεων που θα υλοποιηθούν με τη στενή συνεργασία του Πανεπιστημίου Αιγαίου, του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου, του Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου και του Δήμου Πέγειας Κύπρου, οι παραλίες των οποίων αντιμετωπίζουν ήδη πολύ σημαντικά προβλήματα διάβρωσης.

Στο πλαίσιο του έργου θα καταχωρηθούν σε βάσεις δεδομένων τα γεω-χωρικά χαρακτηριστικά όλων των παραλιών Λέσβου, Χίου και Κύπρου και θα γίνουν εκτιμήσεις κινδύνου παράκτιας πλημμύρας/διάβρωσης κάτω από διαφορετικά σενάρια ΚΑ και ακραίων φαινομένων. Σε επιλεγμένες πιλοτικές παραλίες (Μόλυβος, Ερεσός, Κώμη, Πέγεια) θα εγκατασταθούν και θα παραμείνουν λειτουργικά, και μετά το πέρας του προγράμματος, συστήματα παρακολούθησης των φυσικών συνθηκών (π.χ. κυματισμός, άνεμος, θερμοκρασία και UV) που θα διαχέονται στους χρήστες των παραλιών μέσω δικτυακών εφαρμογών. Θα εκτιμηθεί ο υφιστάμενος κίνδυνος διάβρωσης των 4 πιλοτικών παραλιών με προηγμένα μοντέλα και θα σχεδιαστούν τεχνικά μέτρα προστασίας κάτω από διαφορετικά σενάρια ΚΑ και λαμβάνοντας υπόψη το κόστος/όφελος των διαφορετικών επιλογών, αναβαθμίζοντας έτσι την ωρίμανση τους στην κατεύθυνση της διεκδίκησης πόρων οριστικής υλοποίησης των έργων αυτών. Θα γίνει θαλάσσια γεωφυσική διερεύνηση για την ύπαρξη υλικού αναπλήρωσης (άμμου/χαλικιών) στον ευρύτερο χώρο των πιλοτικών παραλιών και υπολογισμός του όγκου των πιθανών αποθέσεων. Θα αναπτυχθούν καθετοποιημένα πρωτόκολλα προσέγγισης του προβλήματος της παράκτιας διάβρωσης που, εκτός άλλων, θα βοηθήσουν στην εκπλήρωση νομικών συμβατικών υποχρεώσεων της Ελλάδας και Κύπρου (λόγω π.χ. των Ευρωπαϊκών Οδηγιών 2007/60/ΕΚ και 2014/52/ΕΕ).

Το έργο διαθέτει δομημένη στρατηγική διαχείρισης/διάχυσης της πληροφορίας που βασίζεται σε δράσεις "Εξυπνης Εξειδίκευσης" και απευθείας ενημέρωσης που θα αναδείξουν τα οφέλη της διασυνοριακής συνεργασίας, όσον αφορά στη μεταφορά τεχνογνωσίας για την αντιμετώπιση/διαχείριση κοινών φυσικών κινδύνων. Τα στελέχη και οι νέοι Έλληνες και Κύπριοι παράκτιοι επιστήμονες και μηχανικοί που θα εμπλακούν στο έργο θα γίνουν κοινωνοί καινοτόμων μεθοδολογιών έρευνας, που αποτελούν απαραίτητη προϋπόθεση για τη μελλοντική αποτελεσματική διαχείριση και αειφορία της παράκτιας ζώνης. Οι εκροές του έργου θα είναι εξαιρετικά χρήσιμες όχι μόνο για την Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου και το Δήμο Πέγειας, αλλά και για τις

Περιφερειακές/Εθνικές αρμόδιες αρχές, τους παράκτιους διαχειριστές και πληθυσμούς και την τουριστική βιομηχανία της ευρύτερης νησιωτικής Ελλάδας και της Κύπρου

Οι συγκεκριμένες θέσεις των τριών (3) ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ κατηγορίας ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ή ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ αφορούν την υλοποίηση των παρακάτω παραδοτέων:

ΠΕ 3	Γεω-χωρική βάση παραλιών Λέσβου, Χίου και Κύπρου και εκτίμηση κινδύνου πλημμύρας και διάβρωσης
Παραδοτέο 3.2.1	Γεω-χωρική βάση δεδομένων παραλιών Λέσβου, Χίου
ΠΕ 4	Εκτίμηση κινδύνου διάβρωσης στις πιλοτικές παραλίες Λέσβου, Χίου και Κύπρου
Παραδοτέο 4.2.1	Υδρολογική μελέτη λεκανών απορροής πιλοτικών περιοχών έρευνας (Λέσβου, Χίου)
Παραδοτέο 4.2.2	Υδροδυναμικές και τοπογραφικές παρατηρήσεις στις πιλοτικές παραλίες
Παραδοτέο 4.2.3	Παρακολούθηση μορφολογικής εξέλιξης πιλοτικών παραλιών με μεθόδους τηλεπισκόπησης (Remote sensing)
Παραδοτέο 4.2.4	Εκπαίδευση στη διαχείριση/ανάλυση των μετεωρολογικών, οπτικών και κυματικών δεδομένων σχετικών στελεχών Περιφέρειας και Δήμου (workshops-training)
ΠΕ 5	Τεχνικές λύσεις για προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή των πιλοτικών παραλιών
Παραδοτέο 5.2.3	Έρευνα για τον εντοπισμό υποθαλάσσιων αδρανών υλικών
ΠΕ 6	Κοινωνιο - οικονομικές επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στις πιλοτικές παραλίες
Παραδοτέο 6.2.1	Αξιολόγηση δραστηριοτήτων και παράκτιου κεφαλαίου στις πιλοτικές παραλίες

Μία (1) θέση ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ (με εμπειρία σε οικονομική και διοικητική διαχείριση ευρωπαϊκών προγραμμάτων) αφορά την υλοποίηση των παρακάτω παραδοτέων

ΠΕ 1	Διαχείριση και συντονισμός έργου
Παραδοτέο 1.2.2	Διοικητική και οικονομική διαχείριση
Παραδοτέο 1.2.3	Τεχνικές εκθέσεις

Συγκεκριμένα:

- Να εκτελεί τα καθήκοντα του σύμφωνα με τον οδηγό διαχείρισης του προγράμματος (Programme manual)
- Να είναι υπεύθυνος για συντονισμό, διαχείριση και υλοποίηση του συνολικού έργου του εταίρου
- Να συνεργάζεται με τις εθνικές αρχές του προγράμματος (Διαχειριστική Αρχή, Αρχή πληρωμής, ορκωτοί ελεγκτές)
- Να συνεργάζεται με τον project manager του Ηγέτη Εταίρου (ΕΛΚΕ Παν. Αιγαίου) για την ομαλή υλοποίηση του έργου

- Να συνεργάζεται με τον υπεύθυνο της Διαχειριστικής Αρχής για την υλοποίηση οικονομικών θεμάτων ως Financial Manager του Έργου
- Προετοιμασία, έλεγχος δαπανών και υποβολή των αιτήσεων πληρωμής προς τη Διαχειριστική Αρχή
- Να συντονίζει τη συλλογή στοιχείων για τις αναφορές και τις αιτήσεις πληρωμών για την επιλεξιμότητα των δαπανών σύμφωνα με την Σύμβαση Χρηματοδότησης
- Να ετοιμάζει πληροφορίες για την Τελική Αναφορά του έργου

Διάρκεια σύμβασης:

Από την υπογραφή της Σύμβασης στις **02-01-2023** έως τη λήξη του έργου **BEACHTECH** ήτοι έως **30/06/2023**.

Σημειωτέον ότι σε καμμία περίπτωση δεν δύναται να ανανεωθεί ή να καλύψει πάγιες και διαρκείς ανάγκες

Συνολικός Προϋπολογισμός:

1. 54.000,00 ευρώ των τριών (3) Ειδικών Επιστημόνων (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και εισφορών)
2. 10.200,00 ευρώ της μίας θέσης Διοικητικής και Οικονομικής Διαχείρισης (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και εισφορών)

Διαδικασία επιλογής

Η επιλογή του καταλληλότερου για τη θέση υποψήφιου γίνεται σύμφωνα με την προβλεπόμενη διαδικασία (υπ' αριθμ 666/ 6-6-2018 Απόφαση Προέδρου Δ.Σ) από την **Επιτροπή Επιλογής Ειδικού Επιστημονικού Προσωπικού** (685/27-05-2022 απόφαση του Προέδρου ΔΣ).

Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Β. Αιγαίου www.ptaba.gr.

Προθεσμία υποβολής αιτήσεων

Ή αίτηση και το αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα θα αποστέλλονται ηλεκτρονικά στο email ptaba@ptaba.gr έως και τις **...23-12-2022...**

Τηλ. Επικοινωνίας 2251037737

Ο Πρόεδρος του ΔΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ι. ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ