



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το υπ' αριθμ. 5/27-1-2026 Πρακτικό της Περιφερειακής Επιτροπής Ιονίων Νήσων

Αριθμ. Απόφασης: 72-5/27-1-2026

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Υποβολή πρότασης χρηματοδότησης στην Πρόσκληση ΙΟΝ39 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ιόνια Νησιά».

Στα νησιά Κέρκυρα, Λευκάδα, Κεφαλονιά και Ζάκυνθο, σήμερα 27-1-2026 ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00, συνήλθε σε Τακτική συνεδρίαση, με τηλεδιάσκεψη μέσω της υπηρεσίας e:Presence.gov.gr, η Περιφερειακή Επιτροπή Ιονίων Νήσων, μετά από την με αριθμ. πρωτ. 6035/22-1-2026 πρόσκληση του Προέδρου της Περιφερειακής Επιτροπής, κ. Ιωάννη Τρεπεκλή, η οποία επιδόθηκε εμπρόθεσμα σε όλα τα μέλη της, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρων 175,176 και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν με τις διατάξεις των άρθρων 19, 20 και 21 του ν. 5056/2023.

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία , αφού σε σύνολο επτά (7) μελών κατά την έναρξη της συνεδρίασης ήταν παρόντες έξι (6) μέλη , ήτοι:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Αικατερίνη Μοθωναίου, Αντιπρόεδρος, αναπληρώνει τον Πρόεδρο, | |
| κ. Ιωάννη Τρεπεκλή , ο οποίος απουσιάζει. | |
| 2. Σάββας Κουλούρης | Τακτικό Μέλος |
| 3. Ιωάννης Αρμενιάκος | Τακτικό Μέλος |
| 4. Γεώργιος Μάμαλος | Τακτικό Μέλος |
| 5. Αντώνιος Δουβίτσας | Αναπληρωματικό Μέλος |
| 6. Θεόδωρος Γαλιατσάτος | Τακτικό Μέλος |

Χρέη γραμματέα εκτελεί ο ορισθείς με την αριθμ. πρωτ. οικ. 5305/2495/19-01-2024 Απόφαση του Περιφερειάρχη Ιονίων Νήσων, υπάλληλος της Π.Ε. Κέρκυρας, Νικόλαος Παπανικολάου.

Απουσίαζε ο Πρόεδρος της Περιφερειακής Επιτροπής, κ Ιωάννης Τρεπεκλής.
Απουσίαζε το Τακτικό Μέλος, κ Θεόδωρος Κοντζιάλης και τον αναπλήρωσε το Αναπληρωματικό Μέλος κ. Αντώνιος Δουβίτσας.

Μετά τη διαπιστωθείσα εκ του Νόμου απαρτία η Αντιπρόεδρος της Περιφερειακής Επιτροπής, κα Αικατερίνη Μοθωναίου, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

.....ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ

Στη συνέχεια τα μέλη της Περιφερειακής Επιτροπής προχώρησαν στο παρακάτω θέμα ημερήσιας διάταξης:

21ο Θέμα: Υποβολή πρότασης χρηματοδότησης στην Πρόσκληση ΙΟΝ39 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ιόνια Νησιά».

Η Αντιπρόεδρος της Περιφερειακής Επιτροπής Π.Ι.Ν. αναπτύσσει το 21ο θέμα ημερήσιας διάταξης και καταθέτει εισήγηση του Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Κλιματικής Αλλαγής κ. Σπυρίδων Ιωάννου, η οποία έχει ως εξής:



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Κέρκυρα, 26/01/2026

Α.Π.ΟΙΚ.6963/2026

Ταχ. Δ/ση : Σαμάρια 13
Ταχ. Κώδικας : 49100 - Κέρκυρα
Πληροφορίες : Ι. Κουτσάκης
Τηλέφωνο : 2661362273
Email : dnsi_periv_xor_sched@pin.gov.gr

ΠΡΟΣ:
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ
ΝΗΣΩΝ

ΘΕΜΑ: Υποβολή πρότασης χρηματοδότησης στην Πρόσκληση ΙΟΝ39 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ιόνια Νησιά»

Σχετ.: Η υπ' αριθμ. πρωτ. οικ.1394/08-08-2025 Πρόσκληση με Κωδικό ΙΟΝ39 της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Προγράμματος «Ιόνια Νησιά», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού το οποίο αφορά στην υποβολή προτάσεων στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ιόνια Νησιά» με τίτλο «Εκτίμηση επικινδυνότητας και δράσεις πρόληψης κινδύνων από φυσικές και ανθρωπογενείς καταστροφές στο θαλάσσιο χώρο της Π.Ι.Ν.», του Άξονα Προτεραιότητας 2 «Προστασία του Περιβάλλοντος, Αειφόρος Ανάπτυξη, Αντιμετώπιση της Κλιματικής Αλλαγής», ο οποίος συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), εισηγούμαστε εισηγούμαστε τη συμμετοχή της ΠΙΝ στην υποβολή της Πρότασης **«ΓΕΩΚΙΝΔΥΝΟΙ ΙΟΝΙΟΥ ΠΕΛΑΓΟΥΣ/ΙΟΝΙΑΝ SEA GEOHAZARDS: Χαρτογράφηση υποθαλάσσιων γεωλογικών κινδύνων, επικινδυνότητα, σενάρια εκδήλωσης καταστροφικών φαινομένων και εκτίμηση απειλούμενων περιοχών».**

Σκοπός του έργου είναι η εκτίμηση της επικινδυνότητας από γεωλογικούς (ρήγματα, κατολισθήσεις, σεισμοί, τσουνάμι) και ανθρωπογενείς ή περιβαλλοντικούς (π.χ. πετρελαιοκηλίδα, ρύπανση) κινδύνους στον θαλάσσιο χώρο του Ιονίου και η θωράκιση της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων με την δημιουργία επιχειρησιακού συστήματος διαχείρισης και εργαλείων λήψης αποφάσεων για τον περιορισμό των πιθανών καταστροφικών επιπτώσεων τους στην κοινωνία, το περιβάλλον, τις οικονομικές δραστηριότητες και υποδομές.

Σημειώνουμε δε ότι, λόγω της ιδιαίτερης φύσης του αντικείμενου του έργου (αφενός σειсмоγραφικές έρευνες και θαλάσσιες χαρτογραφήσεις και αφετέρου δημιουργία δύο Παρατηρητηρίων Γεωκινδύνων σε Κέρκυρα και Κεφαλλονιά με σκοπό την παρουσίαση των αποτελεσμάτων του έργου) , θα υλοποιηθεί σε διάστημα διάρκειας 44 μηνών.

Οι φορείς οι οποίοι θα συμμετέχουν στην προτεινόμενη Πράξη είναι οι ακόλουθοι:

1. Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ)(επικεφαλής του έργου)
2. Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (ΕΑΑ)

3. Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Ιονίου Πανεπιστημίου / Πανεπιστημιακό Κέντρο Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΚΕ/ΙΠ)
4. Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών (ΠΠ)
5. Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών Έρευνας Τμήματος Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος (ΕΚΠΑ)
6. Περιφέρεια Ιονίων Νήσων (ΠΙΝ)
7. Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ)
8. Περιφερειακή Ένωση Δήμων Ιονίων Νήσων (ΠΕΔ-ΙΝ)

Αντικείμενα του έργου είναι τα ακόλουθα:

1. Μορφολογική αποτύπωση και γεωφυσική-σεισμική διερεύνηση της θαλάσσιας περιοχής της ΠΙΝ με στόχο την χαρτογράφηση ενεργών υποθαλάσσιων ρηγμάτων και των γεωμετρικών χαρακτηριστικών τους, την κατανόηση του κινηματικού χαρακτήρα και την εκτίμηση του σεισμικού δυναμικού τους,
2. Μορφολογική αποτύπωση, γεωφυσική-σεισμική διερεύνηση, ιζηματολογική, γεωτεχνική και γεωχημική έρευνα και δειγματοληψίες του πυθμένα για την χαρτογράφηση και μελέτη υποθαλάσσιων κατολισθήσεων, τουρβιδιτικών και βαρυτικών ροών, τον εντοπισμό θέσεων αυξημένης κατολισθητικής επικινδυνότητας και την εκτίμηση του δυναμικού τους για πρόκληση τσουνάμι.
3. Σύνδεση των υποθαλάσσιων ενεργών δομών (ρηγμάτων και κατολισθήσεων) με αντίστοιχες δομές στην παράκτια ζώνη και τον χερσαίο χώρο και εγκατάσταση δορυφορικών αισθητήρων (GNSS) σε επιλεγμένες περιοχές για την παρακολούθηση της παραμόρφωσης καθώς και αισθητήρων ραδονίου και μαγνητομέτρων.
4. Πόντιση υποθαλάσσιων σειсмоγράφων, επέκταση του Εθνικού Σεισμολογικού Δικτύου με χερσαίους σειсмоγράφους και επιταχυνσιογράφους και ανάπτυξη-εγκατάσταση σειсмоγράφων χαμηλού κόστους για την καταγραφή και κατανόηση της σεισμικότητας του υποθαλάσσιου χώρου και την χαρτογράφηση των ενεργών σεισμικών πηγών.
5. Εγκατάσταση παλιρροιογράφων για την παρακολούθηση και καταγραφή πιθανών τσουνάμι.
6. Δημιουργία και επεξεργασία ρεαλιστικών σεναρίων σεισμικών γεγονότων, υποθαλάσσιων κατολισθήσεων, πρόκλησης-διάδοσης τσουνάμι και εκτίμηση των περιοχών στις οποίες αναμένονται οι μέγιστες επιπτώσεις και καταστροφές ανά περίπτωση.
7. Σχεδιασμός και ανάπτυξη συστήματος διαχείρισης, παρακολούθησης και αξιολόγησης της επικινδυνότητας θαλάσσιων γεωλογικών κινδύνων.
8. Δημιουργία Περιφερειακής Βάσης Δεδομένων Θαλάσσιων Γεωκινδύνων (ΠΒΔ) με προοπτική διασύνδεσης με την Εθνική Βάση Δεδομένων Γεωκινδύνων του ΑΙΓΙΣ. Η Βάση Δεδομένων θα περιλαμβάνει τα σενάρια εκδήλωσης σεισμών, κατολισθήσεων, τσουνάμι και τις περιοχές μέγιστων αναμενόμενων επιπτώσεων.
9. Διαμόρφωση χώρου και προμήθεια εξοπλισμού για την δημιουργία πολυχώρου στην Κέρκυρα για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων του έργου, καθώς και την ανάδειξη της παράκτιας και υποθαλάσσιας πολιτιστικής και περιβαλλοντικής κληρονομιάς της ΠΙΝ.
10. Διαμόρφωση χώρου και προμήθεια εξοπλισμού για την δημιουργία μουσειακού χώρου στο Ληξούρι για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων του έργου, καθώς και την ανάδειξη των βιωμάτων των πολιτών της ΠΙΝ από ανάλογα γεγονότα φυσικών καταστροφών. Οι δύο χώροι θα είναι επισκέψιμοι από το κοινό και

θα προάγουν την βιωματική μάθηση μέσω οργανωμένων επισκέψεων σχολείων, την επιστημονική έρευνα και τον πολιτιστικό – εναλλακτικό τουρισμό.

11. Διοργάνωση εκπαιδευτικών δράσεων για την ενημέρωση-ευαισθητοποίηση πολιτών, επιμόρφωση κρίσιμων ομάδων και εκπαίδευση στελεχών σε θέματα σχεδιασμού και λήψης μέτρων για τη μείωση της σεισμικής διακινδύνευσης.

12. Σχεδιασμός και υλοποίηση ασκήσεων ετοιμότητας σε συγκεκριμένους χώρους, συναντήσεων εργασίας και επιχειρησιακών ασκήσεων επί χάρτου με τις αρμόδιες υπηρεσίες των Περιφερειακών Ενοτήτων, καθώς και επιχειρησιακής άσκησης επί χάρτου ή/και πεδίου για σεισμό και συνοδά του σεισμού φαινόμενα με την εμπλοκή των αρμοδίων υπηρεσιών της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων, ώστε να βελτιωθεί η επιχειρησιακή ετοιμότητά τους.

Προς ενημέρωσή σας στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζεται αναλυτικά ο προϋπολογισμός για κάθε Φάση του έργου και για κάθε συμμετέχοντα φορέα.

| ΦΟΡΕΑΣ | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ (€) |
|---|--------------------------|
| Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών ΕΛΚΕΘΕ | 3.079.343,95 |
| Γεωδυναμικό Ινστιτούτο / ΕΑΑ | 999.720,34 |
| Ιόνιο Παν/μιο (ΙΠ) | 1.700.000,00 |
| Πανεπιστήμιο Πατρών | 549.999,50 |
| Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ) | 199.999,99 |
| Περιφέρεια Ιονίων Νήσων (ΠΙΝ) | 650.000,00 |
| Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού & Προστασίας (ΟΑΣΠ) | 199.999,71 |
| Περιφερειακή Ένωση Δήμων Ιονίων Νήσων (ΠΕΔ-ΙΝ) | 120.000,00 |
| ΣΥΝΟΛΟ | 7.499.063,49 |

Κατόπιν των ανωτέρω εισηγούμαστε την έγκριση συμμετοχής της ΠΙΝ για την υποβολή πρότασης στην Πρόσκληση ΙΟΝ39 με Π/Υ για την Περιφέρεια Ιονίων Νήσων 650.000,00 ευρώ.

Ο ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΙΩΑΝΝΟΥ

Κατά την ψήφιση του θέματος παρόντες ήταν:

1. Αικατερίνη Μοθωναίου
2. Σάββας Κουλούρης
3. Ιωάννης Αρμενιάκος
4. Γεώργιος Μάμαλος
5. Αντώνιος Δουβίτσας
6. Θεόδωρος Γαλιατσάτος

Η Περιφερειακή Επιτροπή μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη της την ανωτέρω εισήγηση.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει την συμμετοχή της ΠΙΝ για την υποβολή πρότασης στην Πρόσκληση ΙΟΝ39 με Π/Υ για την Περιφέρεια Ιονίων Νήσων 650.000,00 ευρώ , ως η εισήγηση.

Η παραπάνω απόφαση έλαβε αριθμό 72-5/27-1-2026

.....ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ

Μετά τη συζήτηση του παραπάνω θέματος, λύεται η συνεδρίαση της Περιφερειακής Επιτροπής Ιονίων Νήσων.

Η ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

Αικατερίνη Μοθωναίου

ΤΑ ΜΕΛΗ

Σάββας Κουλούρης

Ιωάννης Αρμενιάκος

Γεώργιος Μάμαλος

Αντώνιος Δουβίτσας

Θεόδωρος Γαλιατσάτος

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Νικόλαος Παπανικολάου