



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ  
**ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ**  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΥ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ  
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΟΥΔΕΤΕΡΟΤΗΤΑΣ



ΚΑΛΑΜΑΤΑ, 17/04/2026

ΠΡΟΣ : Δημοτική Επιτροπή

ταχ. δ/υση: Αθηνών 99  
241 34 ΚΑΛΑΜΑΤΑ  
πληροφορίες: Παπαευσταθίου Βασίλειος  
τηλέφωνο: 2721360667  
e-mail: v.papaefstathiou@kalamata.gr

## ΕΙΣΗΓΗΣΗ

**Θέμα:** «Έγκριση της συμμετοχής του Δήμου Καλαμάτας στην υποβολή πρότασης ALLPINE – Adaptive Lifecycle Performance and Integration of Nature-Based Solutions στο πρόγραμμα HORIZON-CL6-2026-01-two-stage»

Σχετ.: Η πρόσκληση υποβολής προτάσεων HORIZON-CL6-2026-01-two-stage  
[https://rea.ec.europa.eu/funding-and-grants/horizon-europe-cluster-6-food-bioecononatural-resources-agriculture-and-environment/circular-economy-and-bioeconomy-sectors\\_en](https://rea.ec.europa.eu/funding-and-grants/horizon-europe-cluster-6-food-bioecononatural-resources-agriculture-and-environment/circular-economy-and-bioeconomy-sectors_en)

Το έργο **ALLPINE – Adaptive Lifecycle Performance and Integration of Nature-Based Solutions** αφορά την ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου και δυναμικού πλαισίου για τον σχεδιασμό, την αξιολόγηση και τη διαχείριση **Λύσεων Βασισμένων στη Φύση (Nature-based Solutions – NbS)** σε όλο τον κύκλο ζωής τους. Η πρόταση απαντά σε ένα κρίσιμο κενό που παρατηρείται σήμερα στην ευρωπαϊκή πολιτική και πρακτική για τις NbS, δηλαδή στην περιορισμένη γνώση σχετικά με τη μακροπρόθεσμη απόδοσή τους υπό μεταβαλλόμενες περιβαλλοντικές και κλιματικές συνθήκες.

Ειδικότερα, το έργο επιδιώκει να μεταβεί από μια στατική θεώρηση των λύσεων βασισμένων στη φύση σε μια **προσαρμοστική προσέγγιση**, όπου οι παρεμβάσεις αντιμετωπίζονται ως εξελισσόμενα κοινωνικοοικολογικά συστήματα. Για τον σκοπό αυτό, το ALLPINE συνδυάζει εμπειρική ανάλυση, μοντελοποίηση σεναρίων, εκτίμηση κινδύνων, συνεχή παρακολούθηση και πραγματικές εφαρμογές επίδειξης, ενώ παράλληλα αναπτύσσει **ψηφιακή πλατφόρμα υποστήριξης αποφάσεων** για προβολές απόδοσης άνω των 30 ετών σε πολλαπλά κλιματικά σενάρια. Το έργο προβλέπει τουλάχιστον **έξι περιπτώσεις επίδειξης** και την παραγωγή τουλάχιστον **δέκα πρωτοκόλλων προσαρμοστικής διαχείρισης**, ώστε τα αποτελέσματά του να είναι αξιοποιήσιμα σε διαφορετικούς τύπους NbS και σε διαφορετικά χωρικά και θεσμικά περιβάλλοντα.

Η πρόταση έχει διάρκεια **48 μήνες**, υποβάλλεται ως **HORIZON Research and Innovation Action (HORIZON-RIA)** με μοντέλο **HORIZON Lump Sum Grant**, και συγκεντρώνει **21 εταίρους από 8 χώρες**. Ο συνολικός αιτούμενος προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται σε **5.800.000 ευρώ**. Συντονιστής του έργου είναι το **Πανεπιστήμιο Αιγαίου**

Παράλληλα, το έργο δύναται να αναδείξει την Καλαμάτα ως πόλη που συμμετέχει ενεργά στη διαμόρφωση της νέας γενιάς λύσεων βασισμένων στη φύση, όχι μόνο ως χώρος εφαρμογής,

αλλά και ως δημόσιος φορέας που συμβάλλει στην ενοποίηση επιστημονικής τεκμηρίωσης, πολιτικής, σχεδιασμού και τοπικής υλοποίησης. Η συμμετοχή αυτή είναι συνεπής με τη στρατηγική του Δήμου για κλιματική ουδετερότητα, ανθεκτικότητα και βιώσιμη αστική και περιβαλλοντική ανάπτυξη.

**Ακρωνύμιο:**

ALLPINE

**Ελληνικός Τίτλος:**

Προσαρμοστική Απόδοση Κύκλου Ζωής και Ενσωμάτωση Λύσεων Βασισμένων στη Φύση

**Αγγλικός τίτλος:**

Adaptive Lifecycle Performance and Integration of Nature-Based Solutions

**Πλαίσιο / Πρόγραμμα:**

Horizon Europe

**Πρόσκληση:**

HORIZON-CL6-2026-01-two-stage

**Θεματική Πρόσκληση:**

HORIZON-CL6-2026-01-BIODIV-04-two-stage

**Τύπος Δράσης:**

HORIZON Research and Innovation Actions (HORIZON-RIA)

**Μοντέλο Επιχορήγησης:**

HORIZON Lump Sum Grant

**Φορέας Χρηματοδότησης:**

Ευρωπαϊκή Ένωση

**Διάρκεια:**

48 μήνες

**Συντονιστής:**

Πανεπιστήμιο Αιγαίου (PANEPISTIMIO AIGAIΟΥ) – Ελλάδα

**Συνεργαζόμενοι φορείς:**

Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Università degli Studi di Firenze, BUILDERS Ecole d'Ingenieurs, Technische Universität Berlin, Nacionalni Institut za Biologijo, Universidad de Vigo, University of Cyprus, Αναπτυξιακή Ηρακλείου Αναπτυξιακή Ανώνυμος Εταιρεία ΟΤΑ, Comune di Barletta, Syndicat Mixte du Parc Naturel Regional de Corse, Fundación de la Comunitat Valenciana Instituto de Ecología Litoral, AZRRI Agencija za Ruralni Razvoj Istre, Δήμος Καλαμάτας, Comune di Balestrate, Javni zavod Krajinski park Strunjan, City of Krk, Ινστιτούτο Κοινωνικής Καινοτομίας και Συνοχής, Pylon One, Ινστιτούτο Προώθησης και Πιστοποίησης Προϊόντων, Puglia Culture, Mine Vaganti NGO.

**Οφέλη για τον Δήμο Καλαμάτας**

*Ενίσχυση της θεσμικής και τεχνικής ικανότητας του Δήμου για τον σχεδιασμό, την εφαρμογή και την παρακολούθηση λύσεων βασισμένων στη φύση.*

*Πρόσβαση σε εργαλεία προσομοίωσης, πρόβλεψης και υποστήριξης αποφάσεων για έργα κλιματικής προσαρμογής και ανθεκτικότητας.*

*Συμμετοχή σε ευρωπαϊκό δίκτυο ερευνητικών, τεχνολογικών και αυτοδιοικητικών φορέων γύρω από τη βιοποικιλότητα και την κλιματική προσαρμογή.*

*Ανάδειξη της Καλαμάτας ως πόλης που στηρίζει την καινοτομία στις Nature-based Solutions με όρους εφαρμοσιμότητας, ανθεκτικότητας και μακροχρόνιας αποτελεσματικότητας*

**Μετά τα ανωτέρω, προτείνουμε την έγκριση της Δημοτικής Επιτροπής για τα παρακάτω:**

A. Την έγκριση της συμμετοχής του Δήμου Καλαμάτας στην υποβολή πρότασης **ALLPINE – Adaptive Lifecycle Performance and Integration of Nature-Based Solutions** στο πρόγραμμα **HORIZON-CL6-2026-01-two-stage**.

B. Την εξουσιοδότηση του Δημάρχου Καλαμάτας για την υπογραφή κάθε απαραίτητου σχετικού εγγράφου.

**Ο Αντιδήμαρχος  
Στρατηγικού Σχεδιασμού &  
Κλιματικής Ουδετερότητας**

**Βασίλειος Παπαευσταθίου**