



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ
Π. ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΟΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
 Ταχ. Δ/ση: Λ. Αλεξάνδρας 25
 Ταχ. Κώδικας : 49100, Κέρκυρα
 Πληροφορίες: Α. Στραβοράβδη
 Τηλέφωνο: 2661030058
 Fax: 26610 47702
 Email: tee_kerk@tee.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ

Κέρκυρα, 5 Αυγούστου 2019
 Αρ. πρωτ.: 378

ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Περιφερειακό Τμήμα Κέρκυρας του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας στο πλαίσιο υλοποίησης με ίδια μέσα του Υποέργου (8) «Υποστήριξη για τα έργα του συστήματος διαχείρισης φυσικών κινδύνων» της πράξης με τίτλο: «**ΛΑΕΡΤΗΣ**» **ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ** που έχει ενταχθεί και χρηματοδοτείται από το Π.Ε.Π. Ιονίων Νήσων 2014-2020, με κωδικό ΟΠΣ **5010951**, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους – Διπλωματούχους Μηχανικούς μέλη του ΤΕΕ και επιστήμονες μέλη του ΓΕΩΤΕΕ, να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου για τα αντικείμενα του Υποέργου, όπως αναλύονται κάτωθι, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 30 παρ. 4 του 4314/14 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014–2020».

Έχοντας υπόψη:

1. το Π.Δ. της 27-11/14-12-1926 «Περί Κωδικοποίησης των περί συστάσεως Τεχνικού Επιμελητηρίου κειμένων διατάξεων», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει,
2. το ΠΔ 295/2002 «Οργανισμός Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (Τ.Ε.Ε.)» (ΦΕΚ 262/Α'/2002), όπως ισχύει,
3. το Ν. 2190/1994 (ΦΕΚ 28/Α'/1994) «Σύσταση ανεξάρτητης αρχής για την επιλογή προσωπικού και ρύθμιση θεμάτων διοίκησης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και ιδίως το άρθρο 6 του Ν. 2527/1997, όπως ισχύει,
4. Άρθρο 30 Ν.4314/14 «Συμβάσεις Μίσθωσης Έργου σε συγχρηματοδοτούμενες πράξεις»
5. το Ν.4270/14 (ΦΕΚ 143 Α/28-06-2014) : Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) - δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις
6. το Ν. 3548/2007 (ΦΕΚ 68/Α'/2007) «Καταχώρηση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις.», όπως ισχύει.
7. το Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α'/ 2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις, όπως ισχύει,
8. το Ν. 4024/2011 «Συνταξιοδοτικές ρυθμίσεις, ενιαίο μισθολόγιο-βαθμολόγιο, εργασιακή εφεδρεία και άλλες διατάξεις εφαρμογής του μεσοπρόθεσμου πλαισίου δημοσιονομικής στρατηγικής 2012-2015» (ΦΕΚ 226 Α'), όπως ισχύει,



ΤΟ ΕΡΓΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ Ε.Π.
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ 2014 -2020



9. το άρθρο 15 του Π.Δ. της 27.11/14.12.26 (ΦΕΚ 430/Α/1926), όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 14 του Ν. 1486/84 (ΦΕΚ 161/Α/1984) και την παράγραφο 39 του άρθρου 27 του Ν. 2166/93 (ΦΕΚ 137/Α/1993), το οποίο συνεχίζει να ισχύει και να εφαρμόζεται και μετά την ισχύ του Ν. 3833/2010 (ΦΕΚ 40/Α/2010), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 66 του Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/2012),

10. Την εγκύκλιο του Υπουργείου Οικονομικών Αρ. πρωτ. 1124749/10223/2385/0014 «Απαλλαγή ΦΠΑ στις αμοιβές που καταβάλει το ΤΕΕ στα μέλη των Επιτροπών και των Ομάδων Εργασίας»

11. Την Αριθμ. 137675/ΕΥΘΥ1016/31-12-2018 (ΦΕΚ 5968) Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 110427/ΕΥΘΥ/ 1020/20.10.2016 (ΦΕΚ Β' 3521) υπουργικής απόφασης με τίτλο «Τροποποίηση και αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.7.2015 (ΦΕΚ Β' 1822) υπουργικής απόφασης "Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014 - 2020 - Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς - Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων"».

12. Τη με αρ. 2837/30.07.2018 [ΑΔΑ: 72Γ17ΛΕ-Ρ13] Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «ΛΑΕΡΤΗΣ - Καινοτόμο επιχειρησιακό σύστημα διαχείρισης φυσικών κινδύνων στην Περιφέρεια Ιονίων Νήσων» και MIS 5010951 στο Ε.Π. «ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ» καθώς και η με αρ. πρωτ.: 143/01.04.2019 [ΑΔΑ: 7ΜΕΜ7ΛΕ-Β4Ξ] 1^η τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης

13. Την Σ.Α.Ε 2018ΕΠ02210027Απόφαση εγγραφής στο Π.Δ.Ε. με κωδικό έργου ΕΠ0221 (ΑΔΑ 72Γ17ΛΕ-Ρ13).

14. Τη με αρ. ΔΕ/2017/Σ18/03/19-10-2017 [ΑΔΑ: 688046Ψ842-ΤΒΜ] Απόφαση της Δ.Ε για την έγκριση συμμετοχής του Π. Τμήματος Κέρκυρας του ΤΕΕ στην προαναφερόμενη Πράξη,

15. Τη με ΔΕ/2019/Σ05/07/02.04.2019 Απόφαση της Δ.Ε. για τη δημοσίευση των προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος,

16. Τη με αρ. ΔΕ/2019/Σ12/09/30-09-2019 [ΑΔΑ:ΩΥ0346Ψ842-477] Απόφαση για καταχώρηση του πρωτογενούς αιτήματος, την έγκριση αυτού και τη δέσμευση πίστωσης της σχετικής δαπάνης [ΑΑΥ],

17. Το με αρ. ΑΔΑΜ: 19REQ005395173 Εγκεκριμένο Πρωτογενές αίτημα,

18. Τη με αρ. ΑΔΑ: ΩΑΛ446Ψ842-0ΣΣ Απόφαση Ανάλυσης Υποχρέωσης Δαπάνης,

απευθύνει πρόσκληση στους Διπλ. Μηχανικούς μέλη του ΤΕΕ και σε επιστήμονες μέλη του ΓΕΩΤΕΕ να υποβάλουν αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου για τα ακόλουθα αντικείμενα, ως κάτωθι:

Περιγραφή έργου: Το «Έργο» σε συντομία διαρθρώνεται σε τρία πακέτα εργασίας και 10 παραδοτέα ως εξής:

ΥΠΟΕΡΓΟ 8: Υποστήριξη για τα έργα του συστήματος διαχείρισης φυσικών κινδύνων

Παραδοτέα:

Π8.1 Τεχνικές προδιαγραφές βάσης δεδομένων (Τα δεδομένα που θα χρησιμοποιηθούν θα δημιουργηθούν σύμφωνα με την κοινοτική οδηγία INSPIRE).

Π8.1.1 Συλλογή δεδομένων

Π8.1.2 Κατηγοριοποίηση δεδομένων

Π8.1.3 Καταχώριση δεδομένων

Π8.1.4 Εξοπλισμός για την καταχώριση των δεδομένων.

Π8.2 Βάση γεωγραφικών δεδομένων για τον εντοπισμό των ζωνών υψηλού κινδύνου, υπό την επίδραση της κλιματικής αλλαγής (πλημμύρες, πυρκαγιές, διαβρώσεις, κατολισθήσεις και καταπτώσεις).

Π8.2.1 Καθορισμός προδιαγραφών

Π8.2.2 Σχεδιασμός Βάσης δεδομένων

Π.8.2.3 Υλοποίηση Βάσης Δεδομένων

Π8.3 Βάση δεδομένων με σημεία ειδικής αντιμετώπισης του κινδύνου πυρκαγιών στην παλιά πόλη της Κέρκυρας.

Π8.3.1 Καθορισμός προδιαγραφών

Π8.3.2 Σχεδιασμός Βάσης δεδομένων

Π.8.3.3 Υλοποίηση Βάσης Δεδομένων

Αριθμός αιτήσεων που θα εγκριθούν: ΔΕΚΑ (10)

Τύπος Σύμβασης: Σύμβαση Μίσθωσης Έργου

Τόπος Παράδοσης Έργου: Κέρκυρα

Συνολική προβλεπόμενη αμοιβή: 75.075,00€, που κατανέμεται ως εξής

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΧΕΣΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ/ ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ	ΠΑΚΕΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ/ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (από-έως)	ΧΡΟΝΟΣ (ανθρωπομήνες)	ΜΙΚΤΗ ΑΜΟΙΒΗ
1	Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχ.- Διπλ. Μηχ/γος Μηχ., με εξειδίκευση στην πληροφορική (Ομάδα εργασίας 2 άτομα)	ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΑΡ.30 Ν.4314/14	ΠΕ8.1	M1-M8	8	13.200,00€
2	Υδραυλικός μηχανικός (Διπλ. Πολιτικός Μηχ., Διπλ. Τοπογράφος Μηχ., ή Διπλ. Ηλ/γος ή Μηχ/γος Μηχ.) (Ομάδα εργασίας 2 άτομα)	ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΑΡ.30 Ν.4314/14	ΠΕ8.1	M1-M8	7	11.550,00€
3	Διπλ. Ηλ/γος ή Μηχ., Διπλ. Μηχ/γος Μηχανικός, Διπλ. Μηχανικός Περιβάλλοντος, Γεωλόγος (Ομάδα εργασίας 2 άτομα)	ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΑΡ.30 Ν.4314/14	ΠΕ8.1	M1-M8	7	11.550,00€
4	Διπλ. Η/Υ ή Ηλ/ος, ή Μηχ/γος μηχανικός με εμπειρία και γνώσεις στις βάσεις δεδομένων (Ομάδα εργασίας 2 άτομα)	ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΑΡ.30 Ν.4314/14	ΠΕ8.2	M1-M14	11,7	19.305,00€
5	Διπλ. Η/Υ, Ηλ/γος ή Μηχ/γος μηχανικός με εμπειρία και γνώσεις στις βάσεις δεδομένων (Ομάδα εργασίας 2 άτομα)	ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΑΡ.30 Ν.4314/14	ΠΕ8.3	M1-M14	11,8	19.470,00€
ΣΥΝΟΛΟ							75.075,00€



ΤΟ ΕΡΓΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ Ε.Π.
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ 2014 -2020



Υποχρεωτικά/συνεκτιμώμενα προσόντα– κριτήρια επιλογής ανά Πακέτο εργασίας& θέση**A/A 1- Π.Ε. 8.1**

Περιγραφή έργου A/A 1- Π.Ε. 8.1: Συλλογή και συγκέντρωση δεδομένων για διαχείριση φυσικών κινδύνων (όπως κινδύνους από πλημμύρες, πυρκαγιές, διαβρώσεις, κατολισθήσεις και καταπτώσεις για Π.Ε.8.2) καθώς και κατηγοριοποίηση και καταχώρηση δεδομένων για το σύνολο των Ιονίων Νήσων. Η υλοποίηση περιλαμβάνει επιτόπου επισκέψεις (έρευνα πεδίου) καθώς και έρευνα γραφείου. **Π8.1 Τεχνικές προδιαγραφές βάσης δεδομένων (Τα δεδομένα που θα χρησιμοποιηθούν θα δημιουργηθούν σύμφωνα με την κοινοτική οδηγία INSPIRE).**

Υποχρεωτικά απαιτούμενα προσόντα – κριτήρια	ΜΟΝΑΔΕΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής (Ηλεκτρολόγος Μηχανικός-Μηχανολόγος Μηχανικός), με εξειδίκευση στην πληροφορική	ON- OFF
Βεβαίωση μέλους ΤΕΕ	ON- OFF
Συνεκτιμώμενα προσόντα	
Επαγγελματική εμπειρία στην πληροφορική τουλάχιστον 2 ετών	έως 10
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών	έως 10
Αποδεδειγμένη γνώση Αγγλικής ή Γαλλικής ή Γερμανικής ή Ιταλικής γλώσσας (τουλάχιστο επίπεδο B2)	έως 10
Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά/ αναπτυξιακά/ συγχρηματοδοτούμενα προγράμματα	έως 10
Εμπειρία συμμετοχής σε έργα συλλογής, συγκέντρωσης, επεξεργασίας δεδομένων	έως 10
Εμπειρία συμμετοχής σε έργα πληροφορικής (βάσεις δεδομένων, κ.λ.π.)	10
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου	Έως 30 μονάδες (α) έως 10 μονάδες (β) έως 20 μονάδες

Ενδεικτικός χρόνος υλοποίησης έργου: 8 μήνες

Περιγραφή έργου Α/Α 2- Π.Ε. 8.1: Συλλογή και συγκέντρωση δεδομένων για διαχείριση φυσικών κινδύνων (όπως κινδύνους από πλημμύρες, πυρκαγιές, διαβρώσεις, κατολισθήσεις και καταπτώσεις για Π.Ε. 8.2& 8.3) καθώς και κατηγοριοποίηση και καταχώρηση δεδομένων για το σύνολο των Ιονίων Νήσων. Η υλοποίηση περιλαμβάνει επιτόπου επισκέψεις (έρευνα πεδίου) καθώς και έρευνα γραφείου. **Π8.1 Τεχνικές προδιαγραφές βάσης δεδομένων (Τα δεδομένα που θα χρησιμοποιηθούν θα δημιουργηθούν σύμφωνα με την κοινοτική οδηγία INSPIRE).**

Υποχρεωτικά απαιτούμενα προσόντα – κριτήρια	ΜΟΝΑΔΕΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής (Πολιτικός Μηχανικός, Τοπογράφος Μηχανικός, ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός) με εξειδίκευση Υδραυλικός μηχανικός	ON- OFF
Βεβαίωση μέλους ΤΕΕ	ON- OFF
Συνεκτιμώμενα προσόντα	
Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών	έως 10
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών	έως 10
Αποδεδειγμένη γνώση Αγγλικής ή Γαλλικής ή Γερμανικής ή Ιταλικής γλώσσας (τουλάχιστο επίπεδο B2)	έως 10
Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά/ αναπτυξιακά/ συγχρηματοδοτούμενα προγράμματα	έως 10
Εμπειρία συμμετοχής σε έργα συλλογής, συγκέντρωσης, επεξεργασίας δεδομένων	έως 10
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου	Έως 30 μονάδες (α) έως 10 μονάδες (β) έως 20 μονάδες

Ενδεικτικός χρόνος υλοποίησης έργου: 7 μήνες

Περιγραφή έργου Α/Α 3- Π.Ε. 8.1: Συλλογή και συγκέντρωση δεδομένων για διαχείριση φυσικών κινδύνων (όπως κινδύνους από πλημμύρες, πυρκαγιές, διαβρώσεις, κατολισθήσεις και καταπτώσεις για Π.Ε. 8.3) καθώς και κατηγοριοποίηση και καταχώρηση δεδομένων για το σύνολο των Ιονίων Νήσων, με επιτόπου επισκέψεις (έρευνα πεδίου) καθώς και με έρευνα γραφείου. **Π8.1 Τεχνικές προδιαγραφές βάσης δεδομένων (Τα δεδομένα που θα χρησιμοποιηθούν θα δημιουργηθούν σύμφωνα με την κοινοτική οδηγία INSPIRE).**

Υποχρεωτικά απαιτούμενα προσόντα – κριτήρια	ΜΟΝΑΔΕΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής :Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Μηχανολόγος Μηχανικός, Μηχανικός Περιβάλλοντος) ή/ και Γεωλόγος	ON- OFF
Βεβαίωση μέλους ΤΕΕ, ΓΕΩΤΕΕ	ON- OFF



ΤΟ ΕΡΓΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ Ε.Π.
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ 2014 -2020



Συνεκτιμώμενα προσόντα	
Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών	έως 10
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών	έως 10
Αποδεδειγμένη γνώση Αγγλικής ή Γαλλικής ή Γερμανικής ή Ιταλικής γλώσσας (τουλάχιστο επίπεδο B2)	έως 10
Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά/ αναπτυξιακά/ συγχρηματοδοτούμενα προγράμματα	έως 10
Εμπειρία συμμετοχής σε έργα συλλογής, συγκέντρωσης, επεξεργασίας δεδομένων	έως 10
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου	Έως 30 μονάδες (α) έως 10 μονάδες (β) έως 20 μονάδες

Ενδεικτικός χρόνος υλοποίησης έργου: 7 μήνες

Περιγραφή έργου Α/Α 4- Π.Ε. 8.2: Ανάπτυξη βάσης γεωγραφικών δεδομένων για διαχείριση φυσικών κινδύνων (κινδύνους από πλημμύρες, πυρκαγιές, διαβρώσεις, κατολισθήσεις και καταπτώσεις), η οποία θα αποτελέσει πηγή πληροφοριών για εφαρμογές διαχείρισης περιβαλλοντικών κινδύνων και αντιμετώπισης φυσικών καταστροφών για την Περιφέρεια Ιονίων Νήσων. Αναλυτικά, το αντικείμενο το έργου είναι η ανάπτυξη μιας εφαρμογής σε αρχιτεκτονική δικτυακής/διαδικτυακής χρήσης (web-based) η οποία θα περιλαμβάνει τα δεδομένα καταγραφής του ΠΕ 8.1, π.χ., χάρτες GIS, αποτελέσματα επεξεργασίας δεδομένων (μεταδεδομένα). **Πακέτο Π8.2 Βάση γεωγραφικών δεδομένων για τον εντοπισμό των ζωνών υψηλού κινδύνου, υπό την επίδραση της κλιματικής αλλαγής (πλημμύρες, πυρκαγιές, διαβρώσεις, κατολισθήσεις και καταπτώσεις).**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής (Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Μηχανολόγου Μηχανικού)	ON – OFF
Βεβαίωση μέλους ΤΕΕ	ON- OFF
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στο σχεδιασμό και στην ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων και μεθόδων διαχείρισης πληροφορίας βάσεων δεδομένων, τουλάχιστον 1 έως και 5 έτη	Μήνες * 0,3 μονάδες (έως 15 μονάδες)
Συνεκτιμώμενα προσόντα	
Μεταπτυχιακός τίτλος	έως 10
Αποδεδειγμένη γνώση Αγγλικής ή Γαλλικής ή Γερμανικής ή Ιταλικής γλώσσας (τουλάχιστο	έως 10



ΤΟ ΕΡΓΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ Ε.Π.
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ 2014 -2020





επίπεδο Β2)	
Συμμετοχή σε έργα ανάπτυξης εφαρμογών και δημιουργίας Βάσεων Δεδομένων σε ΝΠΔΔ σε έργα χρηματοδοτούμενα από ευρωπαϊκούς πόρους	έως 15
Κατασκευή εφαρμογών με χρήση Βάσεων Δεδομένων σε φορείς του Δημοσίου ή ΝΠΔΔ	έως 10
Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά/ αναπτυξιακά/ συγχρηματοδοτούμενα προγράμματα	έως 10
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου	Έως 30 μονάδες (α) έως 10 μονάδες (β) έως 20 μονάδες

Ενδεικτικός χρόνος υλοποίησης έργου: 11,7 μήνες

Περιγραφή έργου Α/Α 5- Π.Ε. 8.3: Ανάπτυξη βάσης γεωγραφικών δεδομένων για διαχείριση φυσικών κινδύνων (κινδύνους από πλημμύρες, πυρκαγιές, διαβρώσεις, κατολισθήσεις και καταπτώσεις), η οποία θα αποτελέσει πηγή πληροφοριών για εφαρμογές διαχείρισης περιβαλλοντικών κινδύνων και αντιμετώπισης φυσικών καταστροφών για την Περιφέρεια Ιονίων Νήσων. Αναλυτικά, το αντικείμενο το έργου είναι η ανάπτυξη μιας εφαρμογής σε αρχιτεκτονική δικτυακής/διαδικτυακής χρήσης (web-based) η οποία θα περιλαμβάνει τα δεδομένα καταγραφής του ΠΕ 8.1, π.χ., χάρτες GIS, αποτελέσματα επεξεργασίας δεδομένων (μεταδεδομένα). **Π8.3 Βάση δεδομένων με σημεία ειδικής αντιμετώπισης του κινδύνου πυρκαγιών στην παλιά πόλη της Κέρκυρας.**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής (Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Μηχανολόγου Μηχανικού)	ON – OFF
Ο υποψήφιος να είναι εγγεγραμμένος σε επίσημο κατάλογο/Μητρώο εγκεκριμένων οικονομικών φορέων ή διαθέτει ισοδύναμο πιστοποιητικό (π.χ. βάσει εθνικού συστήματος (προ)επιλογής)	ON- OFF
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στο σχεδιασμό και στην ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων και μεθόδων διαχείρισης πληροφορίας βάσεων δεδομένων, τουλάχιστον 1 έως και 5 έτη	Μήνες * 0,3 μονάδες (έως 15 μονάδες)
Συνεκτιμώμενα προσόντα	
Μεταπτυχιακός τίτλος	έως 10

 <p>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ</p>	<p>ΤΟ ΕΡΓΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ Ε.Π. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ 2014 -2020</p>	 <p>ΕΣΠΑ 2014-2020 ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη</p>
---	--	---

Αποδεδειγμένη γνώση Αγγλικής ή Γαλλικής ή Γερμανικής ή Ιταλικής γλώσσας (τουλάχιστο επίπεδο B2)	έως 10
Συμμετοχή σε έργα ανάπτυξης εφαρμογών και δημιουργίας Βάσεων Δεδομένων σε ΝΠΔΔ σε έργα χρηματοδοτούμενα από ευρωπαϊκούς πόρους	έως 15
Κατασκευή εφαρμογών με χρήση Βάσεων Δεδομένων σε φορείς του Δημοσίου ή ΝΠΔΔ	έως 10
Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά/ αναπτυξιακά/ συγχρηματοδοτούμενα προγράμματα	έως 10
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου	Έως 30 μονάδες (α) έως 10 μονάδες (β) έως 20 μονάδες

Ενδεικτικός χρόνος υλοποίησης έργου: 11,8 μήνες

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλουν **έντυπη αίτηση – υπεύθυνη** δήλωση (σύμφωνα με το συν. υπόδειγμα – Παράρτημα Ι) συνοδευόμενη από βιογραφικό σημείωμα και αντίγραφα των τίτλων σπουδών, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας και άλλα δικαιολογητικά που θα πιστοποιούν τα παραπάνω απαιτούμενα προσόντα. σε σφραγισμένο φάκελο.

Στον φάκελο υποβολής πρέπει να περιέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Έντυπη αίτηση [σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα]
2. Βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφα τίτλων σπουδώνⁱ
4. Βεβαίωση μέλους ΤΕΕ ή ΓΕΩΤΕΕ
5. Αντίγραφα βεβαιώσεων προϋπηρεσίας ή άλλων δικαιολογητικών που θα πιστοποιούν τα απαραίτητα προσόντα. Τα αντίγραφα θα πρέπει να είναι ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα.
Εάν υπάρχουν φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων αυτά πρέπει να έχουν μεταφραστεί και επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο.ⁱⁱ
6. Άλλα πρόσθετα στοιχεία που τεκμηριώνουν το βιογραφικό σημείωμα.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να αποστείλουν ηλεκτρονικά, ταχυδρομικώς, ή να καταθέσουν τις αιτήσεις τους με τα απαραίτητα δικαιολογητικά το αργότερο μέχρι και τις **16 Σεπτεμβρίου 2019 και ώρα 13:30** (ημερομηνία παραλαβής από την υπηρεσία). Η κατάθεση θα γίνει σε φάκελο, στη Γραμματεία του Π. Τμήματος Κέρκυρας του ΤΕΕ, στη διεύθυνση Λ. Αλεξάνδρας 13 Κέρκυρα, υπόψη της Επιτροπής Διοίκησης και Παρακολούθησης του Έργου.

Ηλεκτρονικά η αποστολή θα γίνει στην ηλεκτρονική διεύθυνση tee_kerk@tee.gr.

Για την αποστολή μέσω ταχυδρομείου, αποκλειστικά με συστημένη επιστολή και εμπρόθεσμη κατάθεση μέχρι και την ως άνω ημερομηνία στη διεύθυνση:

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ**Π. ΤΜΗΜΑ ΚΕΡΚΥΡΑΣ****Λ. ΛΕΞΑΝΔΡΑΣ 13****49100 ΚΕΡΚΥΡΑ**

Στον φάκελο πρέπει να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη Πράξης με ΚΩΔΙΚΟ MIS (ΟΠΣ) 5010951
2. Το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου, η διεύθυνση, το email και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας.

Οι ενδιαφερόμενοι στην περίπτωση που επιλέξουν την αποστολή με ηλεκτρονικό τρόπο, θα πρέπει προκειμένου να γίνουν δεκτά τα δικαιολογητικά τους, να εξασφαλίσουν την παραλαβή του αριθμού πρωτοκόλλου της αιτήσεώς τους.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα Α. Στραβοράβδη (τηλ. 26610 30058, e-mail: tee_kerk@tee.gr)

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ:

Η Αξιολόγηση των υποψηφίων θα γίνει από τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης η οποία θα συγκροτηθεί με απόφαση της Δ.Ε. του Π. Τμήματος Κέρκυρας του ΤΕΕ.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ:

Τυχόν ενστάσεις σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης μπορούν να υποβληθούν στην Επιτροπή Εξέτασης Ενστάσεων του Π. Τμήματος Κέρκυρας του ΤΕΕ εντός 5 ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα της του παραρτήματος του ΤΕΕ, <http://teeker.gr/> και στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφα των συνυποψηφίων τους, μετά από υποβολή γραπτής αίτησής τους και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρ. 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999)

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ:

1. Η επιλογή των υποψήφιων θα γίνει βάσει των προαναφερθέντων κριτηρίων, σύμφωνα με τα βιογραφικά και τα δικαιολογητικά τα οποία θα έχουν καταθέσει οι ενδιαφερόμενοι. Θα κληθούν για συνέντευξη οι υποψήφιοι που διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα. Οι υπόλοιποι αποκλείονται από τη συνέχεια της διαδικασίας.
2. Η παρούσα πρόσκληση δεν συνεπάγεται, για την Επιτροπή Διοίκησης και Παρακολούθησης του έργου του ΤΕΕ – Π. Τμήματος Κέρκυρας, καμία απολύτως δέσμευση για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με τους υποβάλλοντες τις σχετικές προτάσεις. Η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής πρότασης. Η διαδικασία θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης και όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Τα αποτελέσματα θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του παραρτήματος Κέρκυρας του ΤΕΕ <http://teeker.gr/>.
3. Το χρονικό διάστημα και η συνολική αμοιβή απασχόλησης των εξωτερικών συνεργατών δύναται να τροποποιηθούν σε περίπτωση τροποποίησης του Τεχνικού Δελτίου της Πράξης.
4. Η αμοιβή των εξωτερικών συνεργατών και μέχρι το ύψος του εγκεκριμένου προϋπολογισμού θα καταβάλλεται σύμφωνα με τη ροή της χρηματοδότησης του προγράμματος και με την προϋπόθεση ότι υπάρχει διαθέσιμο υπόλοιπο στο συγκεκριμένο έργο. Στο προβλεπόμενο ποσό συμπεριλαμβάνεται η κάθε νόμιμη παρακράτηση και επιβάρυνση υπέρ τρίτων και Ελληνικού Δημοσίου καθώς και η κατά νόμο προβλεπόμενη ασφαλιστική εισφορά δικαιούχου/ασφαλισμένου και εργοδότη εφόσον απαιτείται. Στην αμοιβή των εξωτερικών συνεργατών οι οποίοι δεν είναι μέλη ΤΕΕ συμπεριλαμβάνεται και ο Φόρος Προστιθέμενης Αξίας.
5. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και σε περίπτωση παραιτήσεως ή πρόωρης λύσεως της σύμβασης με τον επιλεγέντα, δύναται να επιλεγεί ο επόμενος υποψήφιος σύμφωνα με τον πίνακα κατάταξης που θα συνταχθεί. Σε κάθε περίπτωση η Επιτροπή Διοίκησης και Παρακολούθησης του έργου διατηρεί το δικαίωμα να μην προβεί σε έγκριση προτάσεων της υπόψη πρόσκλησης αζημίως γι' αυτήν. Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του Π. Τμήματος Κέρκυρας του ΤΕΕ <http://teeker.gr/> και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Ο Υπεύθυνος Διοίκησης Έργου

Νικόλαος Τρίαντος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

i Τα αντίγραφα δεν είναι απαραίτητα να είναι επικυρωμένα. Θα επισυνάπτεται υπεύθυνη δήλωση ότι τα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά είναι ακριβή φωτοαντίγραφα και, εφόσον ζητηθεί, μπορούν να κατατεθούν και επικυρωμένα. Για ακαδημαϊκούς τίτλους από την αλλοδαπή απαιτείται η Πράξη Αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ.

ii Θα επισυνάπτεται υπεύθυνη δήλωση ότι τα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά είναι ακριβή φωτοαντίγραφα και, εφόσον ζητηθεί, μπορούν να κατατεθούν και επικυρωμένα.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
ΑΙΤΗΣΗ - ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ
 (άρθρο 8 Ν.1599/1986 και άρθρο 3 παρ.3 Ν 2690/1999)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν.1599/1986)

Περιγραφή αιτήματος: «Εκδήλωση ενδιαφέροντος για συμμετοχή στην πράξη ΔΑΕΡΤΗΣ»

Προς ⁽¹⁾ :	ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
------------------------------	---	----------------------------	-------------------

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ

Όνοματεπώνυμο:			
Όνοματεπώνυμο πατέρα:			
Όνοματεπώνυμο μητέρας:			
Α.Δ.Τ.:		Α.Φ.Μ.:	
Ημερομηνία γέννησης:			
Τόπος γέννησης:			
Δ/ση κατοικίας:			
Τηλέφωνο:			
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (email):			
Ειδικότητα:			
Α.Μ. ΤΕΕ:		Α.Μ. ΓΕΩΤΕΕ:	
Μεταπτυχιακός / Διδακτορικός τίτλος:			
Πεδίο ειδίκευσης:			



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΤΟ ΕΡΓΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ Ε.Π.
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ 2014 -2020



Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις ⁽¹⁾ που προβλέπονται από τις διατάξεις της παραγράφου 6 του άρθρου 22 του Ν.1599/1986 δηλώνω ότι επιθυμώ τη συμμετοχή μου στο «ΥΠΟΕΡΓΟ 8 – Υποστήριξη για τα έργα του συστήματος διαχείρισης φυσικών κινδύνων» της πράξης με τίτλο: «ΛΑΕΡΤΗΣ» και για το/α παραδοτέο/α, όπως περιγράφονται αναλυτικά στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος: (Επιλέξτε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω)

Π8.1 Τεχνικές προδιαγραφές βάσης δεδομένων (τα δεδομένα που θα χρησιμοποιηθούν θα δημιουργηθούν σύμφωνα με την κοινοτική οδηγία INSPIRE).

Π8.2 Βάση γεωγραφικών δεδομένων για τον εντοπισμό των ζωνών υψηλού κινδύνου, υπό την επίδραση της κλιματικής αλλαγής (πλημμύρες, πυρκαγιές, διαβρώσεις, κατολισθήσεις και καταπτώσεις).

Π8.3 Βάση δεδομένων με σημεία ειδικής αντιμετώπισης του κινδύνου πυρκαγιών στην παλιά πόλη της Κέρκυρας.

Όπως περιγράφονται αναλυτικά στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Κέρκυρα,/2019

Ο -Η Δηλ.....

- (1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα , που απευθύνεται η αίτηση.
- (2) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτό του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.
- (3) Εξουσιοδοτώ την Υπηρεσία να προβεί σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες (αναζήτηση δικαιολογητικών κλπ) για τη διεκπεραίωση της υπόθεσής μου.



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΤΟ ΕΡΓΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ Ε.Π.
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ 2014 -2020



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ:	ΚΑΤΑΤΕΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ <small>[σημειώστε με X ή κενό]</small>	ΘΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΙ <small>[σημειώστε με X ή κενό]</small>
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Επιλέξτε με ποιο τρόπο θέλετε να παραλάβετε τον αριθμό πρωτοκόλλου της αίτησης σας:

1. Να σας αποσταλεί ηλεκτρονικά στο email:
2. Να τον παραλάβετε ο ίδιος από την υπηρεσία μας.
3. Να τον παραλάβει εκπρόσωπός σας.

Η παραλαβή του αριθμού πρωτοκόλλου είναι ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ, προκειμένου να αξιολογηθεί η αίτησή σας. Σε περίπτωση που επιλέξετε να σας αποσταλεί με email και δεν έχετε λάβει απάντηση εντός ευλόγου χρονικού διαστήματος, επικοινωνήστε με τη γραμματεία του ΤΚ/ΤΕΕ στο 26610-30058.

ΣΥΓΚΑΤΑΘΕΣΗ

Με την υπογραφή της παρούσας αίτησης, δηλώνω ότι με πλήρη επίγνωση, βασιζόμενος στην ελεύθερη και ανεμπόδιστη απόφαση μου, συμφωνώ, συναινώ και παρέχω τη ρητή συγκατάθεσή μου για την συλλογή, επεξεργασία και φύλαξη όλων των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως αυτά έχουν δηλωθεί στην αίτηση μου και στα επισυναπτόμενα δικαιολογητικά, από το ΤΕΕ για τους λόγους που αναφέρονται στην αίτηση αυτή, σύμφωνα με τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων ΕΕ 2016/679 και την εν ισχύ εθνική Νομοθεσία, όπως αυτά εκάστοτε τροποποιούνται.



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΕΚΤΕΡΝΩΣΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΤΟ ΕΡΓΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ Ε.Π.
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ 2014 -2020



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη