



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ,
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Ταχ. Διεύθυνση: Νικηφόρου Φωκά 130, 74100 Ρέθυμνο, Κρήτη
Πληροφορίες :Ν. Παπαδόπουλος, Επιστημονικός Υπεύθυνος Πράξης,
Τηλ.: 28310-56627,
Email: nikos@ims.forth.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ρέθυμνο, 16/11/2018
Αρ. Πρωτ.: 1655

Θέμα : Πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου ClimaMED– LIFE17 CCM/GR/000087 «*Innovative technologies for climate change mitigation by Mediterranean agricultural sector*»

ΑΠΟΦΑΣΗ

**Η Διευθύντρια του Ινστιτούτου Μεσογειακών Σπουδών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΜΣ-ΙΤΕ), κ. Αγγελική-Χαρίκλεια Χαρλαύτη
Έχοντας υπ όψιν:**

1. την απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με αρ. 1100000021 και ΑΔΑ: 6ΡΔΧ469ΗΚΥ-4Υ6 για το ευρωπαϊκό πρόγραμμα LIFE17 CCM/GR/000087 'ClimaMED' (κωδικός προγράμματος ΟΡΖ00176)
2. την απόφαση του ΔΣ του ΙΤΕ με αριθμό πρακτικού 385/27-6/13.10.2018 για την αποδοχή εκτέλεσης του εν λόγω έργου, τον ορισμό επιστημονικού υπευθύνου και τον ορισμό επιτροπών αξιολόγησης και ενστάσεων

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση **δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού** στο πλαίσιο του έργου ClimaMED– LIFE17 CCM/GR/000087 «*Innovative technologies for climate change mitigation by Mediterranean agricultural sector*» στο Ινστιτούτο Μεσογειακών Σπουδών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΜΣ-ΙΤΕ).

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Η Διευθύντρια του ΙΜΣ

Αγγελική-Χαρίκλεια Χαρλαύτη



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου ClimaMED– LIFE17 CCM/GR/000087 «Innovative technologies for climate change mitigation by Mediterranean agricultural sector», το Εργαστήριο Γεωφυσικής Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης και Αρχαιοπεριβάλλοντος του **Ινστιτούτου Μεσογειακών Σπουδών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΜΣ-ΙΤΕ)** προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται **δύο (2)** θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο **ΙΜΣ-ΙΤΕ** μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή σύμβασης μίσθωσης έργου.

Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο κωδικό κάθε θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού, που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης, παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε θέση.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης, καθώς και των παραδοτέων που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν μεταξύ του **ΙΜΣ-ΙΤΕ** και του επιλεγέντος προσωπικού.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο της Πράξης.

ΑΜΟΙΒΕΣ

Οι συνολικές αμοιβές του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογες των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν μεταξύ του **ΙΜΣ-ΙΤΕ** και του επιλεγέντος προσωπικού παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε μία από τις θέσεις της παρούσας πρόσκλησης.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης των έργων είναι η **01/01/2019**.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του **ΙΜΣ-ΙΤΕ, Νικηφόρου Φωκά 130, 74100 Ρέθυμνο, Κρήτη**.



ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα¹:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ LAB_CM1

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Επιστήμη Η/Υ ή Μηχανικών Η/Υ
2. Εμπειρία στην χρήση Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων (ΓΠΣ), στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών βασισμένων σε ΓΠΣ (web-GIS), σχεδιασμό και ανάπτυξη χωρικών και μη βάσεων δεδομένων, με έμφαση
 - ο Χρήση/γνώσεις και εμπειρία των λογισμικών ESRI (ArcGIS Desktop, ArcGIS Server) ή παρεμφερή GIS (open source). Εμπειρία σε Λογισμικό ERDAS θα εκτιμηθεί θετικά.
 - ο Εμπειρία ανάπτυξης web-GIS εφαρμογών με την χρήση Google Maps Javascript API, OpenLayers, Leaflet, Mapbox
 - ο Εμπειρία ανάπτυξης διαδικτυακών εφαρμογών σε .Net Technologies (ASP), C#, NodeJS, CSS, JQuery και σε άλλες σύγχρονες τεχνολογίες παγκοσμίου ιστού.
 - ο Εμπειρία σε χωρικές βάσεις Δεδομένων (geodatabases) με έμφαση σε Postgres / PostGIS και ArcSDE.
3. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Προηγούμενη εμπειρία ή/και προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με το θεματικό αντικείμενο της προκήρυξης
2. Δημοσιεύσεις στο θεματικό αντικείμενο της προκήρυξης

¹ Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.



ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ LAB_CM2

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Επιστήμη Η/Υ ή Μηχανικών Η/Υ
2. Εμπειρία στην σχεδίαση και ανάπτυξη διαδραστικών διαδικτυακών εφαρμογών και στον σχεδιασμό και ανάπτυξη βάσεων δεδομένων, με έμφαση
 - ο Εμπειρία ανάπτυξης διαδικτυακών εφαρμογών σε .Net Technologies (ASP), C#, PHP, AJAX, JavaScript, JQuery και σε άλλες σύγχρονες τεχνολογίες παγκοσμίου ιστού.
 - ο Εμπειρία ανάπτυξης διαδραστικών εφαρμογών με την χρήση βιβλιοθηκών Google Maps Javascript, Places, Geocoding and Geolocation APIs, Leaflet, Mapbox
 - ο Εμπειρία σε Βάσεις Δεδομένων με έμφαση σε MySQL / MS SQL Server / Postgres αλλά και χωρικών βάσεων δεδομένων (PostGIS). Εμπειρία σε NoSQL, όπως MongoDB θα εκτιμηθεί θετικά.
3. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Προηγούμενη εμπειρία ή/και προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με το θεματικό αντικείμενο της προκήρυξης
2. Δημοσιεύσεις στο θεματικό αντικείμενο της προκήρυξης

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των αιτήσεων που θα υποβληθούν, ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ LAB_CM1

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Επιστήμη Η/Υ ή Μηχανικών Η/Υ	25%
2.	Εμπειρία στην χρήση Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων (ΓΠΣ), στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών βασισμένων σε ΓΠΣ (web-GIS), σχεδιασμό και ανάπτυξη χωρικών και μη βάσεων δεδομένων	35%
3.	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	10%
4.	Προηγούμενη εμπειρία ή/και προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα	15%
5.	Δημοσιεύσεις στο θεματικό αντικείμενο της προκήρυξης	15%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%



ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ LAB_CM2

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Επιστήμη Η/Υ ή Μηχανικών Η/Υ	25%
2.	Εμπειρία στην σχεδίαση και ανάπτυξη διαδραστικών διαδικτυακών εφαρμογών και στον σχεδιασμό και ανάπτυξη βάσεων δεδομένων	35%
3.	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	10%
4.	Προηγούμενη εμπειρία ή/και προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα	15%
5.	Δημοσιεύσεις στο θεματικό αντικείμενο της προκήρυξης	15%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Διευκρινίσεις και Βαθμολόγηση

Ως μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Επιστήμη Υπολογιστών ή στη Μηχανική Υπολογιστών θεωρείται, κάθε μεταπτυχιακό δίπλωμα Πληροφορικής ΑΕΙ ή Πολυτεχνικής Σχολής στον τομέα των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, είτε ισοδύναμό και αντίστοιχο αυτών με βεβαίωση ΔΟΑΤΑΠ.

Ως εργασιακή εμπειρία θεωρείται η εμπειρία πλέον των πτυχιακών σπουδών και λαμβάνεται υπόψη εφόσον υπάρχουν στο φάκελο τα σχετικά αποδεικτικά έγγραφα. Εργασιακή εμπειρία μικρότερη των τριών μηνών δεν λαμβάνεται υπόψη. Η εργασιακή εμπειρία βαθμολογείται, κατά την κρίση της επιτροπής, στην κλίμακα: 15-10: ισχυρά επιθυμητός υποψήφιος, 10-5: μετρίως επιθυμητός υποψήφιος, 5-0: ουδέτερος υποψήφιος.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα:

- Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων γνώσης αγγλικής γλώσσας.
- Στοιχεία επικοινωνίας για 2 συστατικές επιστολές, βεβαιώσεις εργασιακής εμπειρίας που να τεκμηριώνουν την ζητούμενη εμπειρία ή άλλα στοιχεία που επιθυμεί να συμπεριλάβει ο ενδιαφερόμενος για την πιστοποίηση εμπειρίας που αναφέρεται στο βιογραφικό σημείωμα.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά μέχρι τις **30/11/2018 και ώρα 23:59 τοπική Ελλάδα (GMT+2)**. Οι αιτήσεις θα υποβάλλονται μόνο ηλεκτρονικά στη διεύθυνση info@ims.forth.gr



Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη: «**Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης ...**» (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα του Παραρτήματος). Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κ. Γεωργία Παπαδάκη (2831056627) ή/και στην ηλεκτρονική διεύθυνση info@ims.forth.gr.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του **ΙΤΕ**. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του **ΙΤΕ**. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στο Δ.Σ. του **ΙΤΕ**.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. του **ΙΤΕ** τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του **ΙΜΣ-ΙΤΕ** (<http://ims.forth.gr>).

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

1. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργασιμών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **ΙΜΣ-ΙΤΕ**
2. δικαίωμα πρόσβασης, για το ίδιο χρονικό διάστημα, (α) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (β) στο πρακτικό της αξιολόγησης μετά από γραπτή αίτησή τους την οποία υποβάλλουν προς το **ΙΜΣ-ΙΤΕ**.

Η πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συνυποψηφίων περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης/ των συγκεκριμένων προς πλήρωση θέσης/θέσεων. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/ και στοιχείων συνυποψηφίων στον αιτούντα, το **ΙΤΕ** θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα (στη διεύθυνση «**ΙΜΣ-ΙΤΕ**, Νικηφόρου Φωκά 130, 74100 Ρέθυμνο, Κρήτη»). Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα



εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του **ΙΤΕ**. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με την απόφαση ανάληψης υποχρέωσης για το ευρωπαϊκό πρόγραμμα LIFE17 CCM/GR/000087 'ClimaMED'
2. Από τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών, μεταπτυχιακών, διδακτορικού) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, απαιτείται η συνυποβολή των αντιστοίχων βεβαιώσεων ισοτιμίας και αντιστοιχίας αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ ή τουλάχιστον οι τριτοβάθμιοι τίτλοι να προέρχονται από ομοταγή ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα του εξωτερικού τα οποία περιλαμβάνονται στον κατάλογο ομοταγών ΑΕΙ της αλλοδαπής και αναρτώνται στη σελίδα του ΔΟΑΤΑΠ (<http://62.103.84.30/2.php>). Καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης, και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή-βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης - άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του **ΙΜΣ-ΙΤΕ**.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5. Το ΙΤΕ ακολουθεί όλες τις νόμιμες διαδικασίες για την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως αυτές ορίζονται από το νέο Ευρωπαϊκό Κανονισμό για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα (2016/679/ΕΕ). Το ΙΤΕ προβαίνει στην επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα καθώς και των σχετικών δικαιολογητικών, τα οποία μας έχετε γνωστοποιήσει, υποβάλει ή/και καταθέσει. Η επεξεργασία των δεδομένων αυτών πραγματοποιείται αποκλειστικά για τις ανάγκες και τους σκοπούς της συγκεκριμένης/ παρούσας προκήρυξης. Τα εν λόγω δεδομένα δεν διαβιβάζονται ούτε κοινοποιούνται σε οποιονδήποτε τρίτο, εκτός εάν αυτό επιβάλλεται από νόμο. Το ΙΤΕ τηρεί τα ως άνω δεδομένα μέχρι την ανακοίνωση των οριστικών αποτελεσμάτων της προκήρυξης, με την επιφύλαξη της τήρησης που επιβάλλεται από τον νόμο ή για σκοπούς άσκησης, θεμελίωσης ή υπεράσπισης δικαιώματος κατά τα οριζόμενα στον Κανονισμό ή/και στην κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία. Σας ενημερώνουμε ότι με βάση τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων έχετε δικαίωμα ενημέρωσης, πρόσβασης, διόρθωσης, επικαιροποίησης και διαγραφής των προσωπικών σας δεδομένων. Επίσης, έχετε δικαίωμα υποβολής καταγγελίας στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα. Για την περαιτέρω ενημέρωσή σας και για την άσκηση των δικαιωμάτων σας μπορείτε να επικοινωνείτε με τον Υπεύθυνο Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων του ΙΤΕ στο dpo@admin.forth.gr. Έχετε δικαίωμα να ανακαλέσετε οποτεδήποτε την υποψηφιότητα και τη συγκατάθεσή σας για την επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα. Σας ενημερώνουμε ότι στην περίπτωση αυτή το ΙΤΕ καταστρέφει τα κατατεθειμένα έγγραφα ή/και δικαιολογητικά και προβαίνει στη διαγραφή των σχετικών δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του **ΙΜΣ-ΙΤΕ** (<http://ims.forth.gr>), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	LAB_CM1	Προγραμματιστής ηλεκτρονικών συστημάτων με ειδίκευση στην σχεδίαση και ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών βασισμένων σε ΓΠΣ (web-GIS)	Ο/Η υποψήφιος/α αναμένεται να επιτελέσει εργασία σχετικά με την ανάλυση των απαιτήσεων του χρήστη και του συστήματος της πλατφόρμας (CMM) με σκοπό την παροχή λύσεων για τις λειτουργικές προδιαγραφές των αρχιτεκτονικών στοιχείων της πλατφόρμας, τον σχεδιασμό των αλγορίθμων λήψης αποφάσεων και την ανάπτυξη των υπηρεσιών που ενσωματώνουν τους αλγορίθμους στην πλατφόρμα CMM, τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη των υπηρεσιών web-GIS, καθώς και τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη κέντρων εκπαίδευσης πολυμέσων για την υποστήριξη των χρηστών στην αξιοποίηση των λειτουργιών της πλατφόρμας CMM. Οι παραπάνω εργασίες που θα συμμετέχει ο υποψήφιος αποτελούν αντικείμενο του έργου ClimaMED– LIFE17 CCM/GR/000087 «Innovative technologies for climate change mitigation by Mediterranean agricultural sector» και είναι μέρος της δράσης C4.	3	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Επιστήμη Η/Υ ή Μηχανικών Η/Υ
2	LAB_CM2	Προγραμματιστής ηλεκτρονικών συστημάτων με εμπειρία στην σχεδίαση και ανάπτυξη διαδραστικών διαδικτυακών εφαρμογών και στον σχεδιασμό και ανάπτυξη βάσεων δεδομένων	Ο/Η υποψήφιος/α αναμένεται να επιτελέσει εργασία σχετικά με την ανάλυση των απαιτήσεων του χρήστη και του συστήματος της πλατφόρμας (CMM) με σκοπό την παροχή λύσεων για τις λειτουργικές προδιαγραφές των αρχιτεκτονικών στοιχείων της πλατφόρμας, τον σχεδιασμό των αλγορίθμων λήψης αποφάσεων και την ανάπτυξη των υπηρεσιών που ενσωματώνουν τους αλγορίθμους στην πλατφόρμα CMM, τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη των βάσεων δεδομένων, καθώς και τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη ιστοσελίδας του έργου με πολυγλωσσική υποστήριξη με παράλληλη δημιουργία και υποστήριξη λογαριασμών κοινωνικών μέσων δικτύωσης. Οι παραπάνω εργασίες που θα συμμετέχει ο υποψήφιος αποτελούν αντικείμενο του έργου ClimaMED– LIFE17 CCM/GR/000087 «Innovative technologies for climate change mitigation by Mediterranean agricultural sector» και είναι μέρος των δράσεων C4 και E2.	3	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Επιστήμη Η/Υ ή Μηχανικών Η/Υ

