



Αρ. Πρωτ. 223428/ 05-06-2026

Θέμα: Πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «Καινοτόμες ψηφιακές υπηρεσίες σε επίπεδο αγροτεμαχίου ως στρατηγικές βέλτιστης προσαρμογής των καλλιεργειών στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής σε σχέση με το νερό», Ακρωνύμιο: DIG.I.WATER» στο πλαίσιο του Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας Interreg VI-A «Ελλάδα-Κύπρος 2021-2027»

Το ΙΜΣ/ΙΤΕ, έχοντας υπόψη την απόφαση του ΔΣ του ΙΤΕ με αριθμό πρακτικού 562/46-7/20.06.2025 για την αποδοχή εκτέλεσης του παραπάνω έργου, τον ορισμό επιστημονικού υπευθύνου και τον ορισμό επιτροπών αξιολόγησης και ενστάσεων, απευθύνει πρόσκληση για την πλήρωση μίας θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος «Καινοτόμες ψηφιακές υπηρεσίες σε επίπεδο αγροτεμαχίου ως στρατηγικές βέλτιστης προσαρμογής των καλλιεργειών στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής σε σχέση με το νερό- DIGI WATER (MIS 6006430)» το οποίο διευθύνεται από τον Δρ. Νίκο Παπαδόπουλο, ερευνητή του ΙΜΣ-ΙΤΕ και σύμφωνα με την απόφαση έγκρισης ΔΣ/ΙΤΕ 568/46-7/7.10.2025 και την έγκριση εκ μέρους της Κοινής Γραμματείας του Προγράμματος στις 25.05.2026 του αιτήματος τροποποίησης μεταφοράς ποσών του ΙΤΕ απευθύνει Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων για σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου όπως περιγράφεται κατωτέρω.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ : DIGIWATER_1

Αντικείμενο: : Ανάλυση, επεξεργασία και ερμηνεία δορυφορικών και χωρικών δεδομένων για την εξαγωγή χαρτών μηχανικής σύστασης

Διάρκεια: 3 μήνες

Αμοιβή: Οι συνολικές αμοιβές του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογες των προσόντων του υποψηφίου που θα επιλεγεί και της διάρκειας απασχόλησής του και μέχρι το ύψος του εγκεκριμένου προϋπολογισμού.

Έναρξη σύμβασης: 01/08/2026

Τόπος απασχόλησης: Ρέθυμνο, ΙΜΣ-ΙΤΕ

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Πτυχίο στις Γεωεπιστήμες (Γεωλογία ή Ορυκτών Πόρων ή Μεταλλειολόγων ή συναφές αντικείμενο)
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Γεωπληροφορική με έμφαση στην διαχείριση περιβάλλοντος
- Εμπειρία στην επεξεργασία και ανάλυση δορυφορικών ψηφιακών δεδομένων, στην χρήση Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων (ΓΠΣ) και ανάλυση δεδομένων. Χρήση/γνώσεις λογισμικών ΓΠΣ (ArcGIS, QGIS), δορυφορικής τηλεπισκόπησης (ERDAS, ENVI, eCognition), βάσεων δεδομένων (PostgreSQL with PostGIS, SQLite)
- Συμμετοχή σε σεμινάρια επιμόρφωσης στην γεωπληροφορική
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ:

- Συμπληρωμένη αίτηση με αναφορά στο πρόγραμμα και τη θέση (αριθμό πρωτοκόλλου και κωδικό θέσης)
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή βεβαιώσεις επιστημονικών υπευθύνων που να αποδεικνύουν την εμπειρία



- Βεβαιώσεις / πιστοποιήσεις σεμιναρίων επιμόρφωσης στην γεωπληροφορική
- Πιστοποίηση άριστης γνώσης αγγλικών (με το αντίστοιχο πτυχίο αγγλικών ή με σπουδές στην αγγλική).

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1	Πτυχίο στις Γεωεπιστήμες (Γεωλογίας ή Ορυκτών Πόρων ή Μεταλλειολόγων)	On/Off δεν βαθμολογείται
2	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Γεωπληροφορική με έμφαση στην διαχείριση περιβάλλοντος	On/Off δεν βαθμολογείται
3	Εμπειρία στην επεξεργασία και ανάλυση δορυφορικών ψηφιακών δεδομένων, στην χρήση Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων (ΓΠΣ) και ανάλυση δεδομένων. Χρήση/γνώσεις λογισμικών ΓΠΣ (ArcGIS, QGIS), δορυφορικής τηλεπισκόπησης (ERDAS, ENVI, eCognition), βάσεων δεδομένων (PostgreSQL with PostGIS, SQLite)	Κάθε μήνας εμπειρίας λαμβάνει 10 μόρια, με ανώτατο όριο τους 12 μήνες (Ανώτατο όριο μορίων: 120)
4.	Συμμετοχή σε σεμινάρια επιμόρφωσης στην γεωπληροφορικής	Κάθε σεμινάριο λαμβάνει 10 μόρια με ανώτατο τα 5 (Ανώτατο όριο μορίων: 50)
	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	On/Off δεν βαθμολογείται
	ΣΥΝΟΛΟ	170 μόρια

Οι υποψήφιοι ή όσοι από αυτούς κριθούν καταλληλότεροι ενδέχεται να κληθούν σε συνέντευξη σε περίπτωση που κριθεί ότι απαιτούνται επιπλέον στοιχεία για την αξιολόγησή τους. Τα κριτήρια στα οποία θα βαθμολογηθούν στην συνέντευξη είναι τα κάτωθι:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Αντίληψη – Κρίση	10
2	Ικανότητα συνεργασίας	10
3	Γνώση αντικειμένου φορέα	30
	ΣΥΝΟΛΟ	50

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται μόνο για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Αιτήσεις

Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα πρέπει να αποστείλουν αίτηση συνοδευόμενη από τα σχετικά δικαιολογητικά, σύντομο βιογραφικό σημείωμα με λεπτομέρειες επικοινωνίας μέχρι τη Δευτέρα, **22 Ιουνίου και ώρα 12:00 (Ελλάδας)** στην ηλεκτρονική διεύθυνση apply@ims.forth.gr με κοινοποίηση στο nikos@ims.forth.gr.

Αξιολόγηση Αιτήσεων

- Από τις αιτήσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη βάσει των προσόντων των υποψηφίων και των αναγκών του ερευνητικού προγράμματος DIGIWATER.



- Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι αιτήσεις που θα παραληφθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής το ΙΜΣ/ΙΤΕ ουδεμία ευθύνη φέρει για την εμπρόθεσμη άφιξη της επιστολής.
- Εφόσον κριθεί απαραίτητο, οι ενδιαφερόμενοι θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη σε ημερομηνία, ώρα και τόπο που θα τους ανακοινωθεί.
- Οι ενδιαφερόμενοι που θα επιλεγούν από τριμελή επιτροπή θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν για την αρχική αποδοχή της αίτησής τους και θα κληθούν να προσκομίσουν τα πρωτότυπα δικαιολογητικά (ή επικυρωμένα αντίγραφα τους). Σε περίπτωση που τα δικαιολογητικά δεν συμφωνούν με τα δικαιολογητικά που έχουν αποσταλεί ο ενδιαφερόμενος αποκλείεται.
- Τα αποτελέσματα αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Μεσογειακών Σπουδών (<http://www.ims.forth.gr>).
- Μετά από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων, οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός πέντε (5) ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης στην ιστοσελίδα του ΙΜΣ και δικαίωμα πρόσβασης, για το ίδιο χρονικό διάστημα, (α) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (β) στο πρακτικό της αξιολόγησης. 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 ενστάσεις θα πρέπει να παραδοθούν ιδιοχειρως ή με ταχυδρομείο γραπτώς στη διεύθυνση: Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ινστιτούτο Μεσογειακών Σπουδών, Μελίσσηνου & Νικηφόρου Φωκά 130, ΤΚ 74 100, Ρέθυμνο, Κρήτη.
- 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 γνωστοποιούν, υποβάλουν ή/και καταθέτουν οι υποψήφιοι. 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. Με βάση τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα ενημέρωσης, πρόσβασης, διόρθωσης, επικαιροποίησης και διαγραφής των προσωπικών τους δεδομένων. Επίσης, έχουν δικαίωμα υποβολής καταγγελίας στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα. Για την περαιτέρω ενημέρωσή τους και για την άσκηση των δικαιωμάτων τους μπορούν να επικοινωνούν με τον Υπεύθυνο Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων του ΙΤΕ στο dpo@admin.forth.gr. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα να ανακαλέσουν οποτεδήποτε την υποψηφιότητα και τη συγκατάθεσή σας για την επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα. Στην περίπτωση αυτή το ΙΤΕ καταστρέφει τα κατατεθειμένα έγγραφα ή/και δικαιολογητικά και προβαίνει στη διαγραφή των σχετικών δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

Επικοινωνία

Για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποψηφιότητας και επιλογής οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να επικοινωνήσουν με τη γραμματεία του ΙΜΣ (info@ims.forth.gr), τηλ. (+30) 2831106003. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο και το πλαίσιο της έρευνας, οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να επικοινωνήσουν με τον Δρ. Ν. Παπαδόπουλο στο nikos@ims.forth.gr.

Μαρίνος Σαρηγιάννης
Διευθυντής ΙΜΣ/ΙΤΕ

