



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ  
**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ,  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013 Ηράκλειο, Κρήτη  
Πληροφορίες: Ν. Καμπάνης, Επιστημονικός Υπεύθυνος Πράξης/Υποέργου,  
Τηλ.: 2810-391780,  
Email: kampanis@iacm.forth.gr

Αρ. πρωτ. 215278/ 23-03-2026

**Θέμα : Πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού – Μεταδιδάκτορα Ερευνητή στο πλαίσιο του έργου «Καταδυτικά πάρκα σε Κρήτη και Κύπρο» με ακρωνύμιο «DEEP CONNECTIONS» του Προγράμματος Συνεργασίας INTERREG VI-A Ελλάδα - Κύπρος 2021-2027 κωδικός MIS 6038886**

### ΑΠΟΦΑΣΗ

**Ο Αναπληρωτής Διευθυντής του Ινστιτούτου Υπολογιστικών Μαθηματικών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, κ. Γ. Μακράκης**

Έχοντας υπόψη τα παρακάτω:

1. Το Ν.4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον ν.4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
2. Τον ν.4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωσης της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό» για τον έλεγχο των δαπανών βάσει του Προϋπολογισμού του ΙΤΕ
3. Το Π.Δ.432/87 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»,
4. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010)
5. Τον ν. 4412/2016 «Δημόσιες συμβάσεις έργων, προμηθειών και υπηρεσιών»
6. Τις διατάξεις του ΠΔ 80/2016 περί αναλήψεως υποχρεώσεων από τους Διατάκτες
7. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
8. ΤΗΝ ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΙΤΕ -ΑΡ.ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 567/46-7/19.9.2025-αναθέτει στον Αναπληρωτή Διευθυντή του ΙΥΜ κ. Γεώργιο Μακράκη καθήκοντα διαχείρισης των τρεχουσών υποθέσεων του Ινστιτούτου από την 28η/9/2025 έως την εκλογή νέου Διευθυντή
9. Την υπ. αριθ.. Την υπ. αριθ. 15520/27/2/2025 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης για τον «α) Διορισμό Β. Χαρμανδάρη στη θέση του Διευθυντή της Κεντρικής Διεύθυνσης του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμό αυτού ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα, Ανασυγκρότηση του ΔΣ του εν λόγω φορέα» (ΦΕΚ με αρ. 129/ΥΟΔΔ/10.2.2026,,) και την με αρ.πρακτ. 573/47-7/13.2.2026 απόφαση του ΔΣ του ΙΤΕ
10. Τη γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ
11. Την απόφαση του ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 573/47-7/13.2.2026 για την εξουσιοδότηση των Δ/ντών των Ινστιτούτων για την υλοποίηση των ερευνητικών έργων
12. Την απόφαση του ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 573/47-7/13.2.2026 για την εξουσιοδότηση των Δ/ντών των Ινστιτούτων για την προκήρυξη των θέσεων έκτακτου προσωπικού και υποτροφιών για την υλοποίηση των έργων και των προγραμμάτων του ΙΤΕ
13. Την απόφαση του ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 573/47-7/13.2.2026για την εξουσιοδότηση των Δ/ντών των Ινστιτούτων για υπογραφή συμβάσεων προμηθειών και παροχής – λήψης υπηρεσιών.
14. Την απόφαση του ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 573/47-7/13.2.2026για την εξουσιοδότηση των Δ/ντών των Ινστιτούτων για επιστροφές τόκων και αδιάθετων υπολοίπων έργων του ΠΔΕ, ΕΛΙΔΕΚ κ.λ.π.
15. Την απόφαση του ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 573/47-7/13.2.2026για την εξουσιοδότηση των Δ/ντών των Ινστιτούτων για υπογραφή των Non-Disclosure Agreements (NDAs)
16. Την από 10/11/2025 Απόφαση της Επιτροπής Παρακολούθησης Προγράμματος Συνεργασίας Interreg VI-A Ελλάδα - Κύπρος 2021-2027, με την οποία εγκρίθηκαν τα αποτελέσματα των προς ένταξη πράξεων της 2ης Πρόσκλησης υποβολής προτάσεων

17. Τη με α/α 29078 σύμβαση χρηματοδότησης για την πράξης DEEP CONNECTIONS με MIS 6038886 μεταξύ της Ειδικής Υπηρεσίας INTERREG 2021-2027 του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών, που ενεργεί ως Διαχειριστική Αρχή του Προγράμματος Συνεργασίας Interreg VI-A «Ελλάδα-Κύπρος 2021-2027» και της ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ Ο.Τ.Α., Επικεφαλής Εταίρου της πράξης με τίτλο «Καταδυτικά πάρκα σε Κρήτη και Κύπρο – DEEP CONNECTIONS»,

#### ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Έργου «Καταδυτικά πάρκα σε Κρήτη και Κύπρο» με ακρωνύμιο «DEEP CONNECTIONS» του Προγράμματος Συνεργασίας INTERREG VI-A Ελλάδα - Κύπρος 2021-2027 κωδικός MIS 6038886 Ινστιτούτου Υπολογιστικών Μαθηματικών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΥΜ-ΙΤΕ).

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

#### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου της Πράξης έργου «Καταδυτικά πάρκα σε Κρήτη και Κύπρο» με ακρωνύμιο «DEEP CONNECTIONS» του Προγράμματος Συνεργασίας INTERREG VI-A Ελλάδα - Κύπρος 2021-2027 κωδικός MIS 6038886, με βάση την από 10/11/2025 Απόφαση της Επιτροπής Παρακολούθησης Προγράμματος Συνεργασίας Interreg VI-A Ελλάδα - Κύπρος 2021-2027, με την οποία εγκρίθηκαν τα αποτελέσματα των προς ένταξη πράξεων της 2ης Πρόσκλησης υποβολής προτάσεων, το Εργαστήριο Παράκτιας και Θαλάσσιας Έρευνας του Ινστιτούτου Υπολογιστικών Μαθηματικών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΥΜ-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 τρεις (3) θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθούν στο ΙΥΜ-ΙΤΕ μέσω σύμβασης σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου (πλήρους ή μερικής απασχόλησης) ή μίσθωσης. Αναλυτική περιγραφή της 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.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης, καθώς και των παραδοτέων που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν μεταξύ του ΙΥΜ-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 την τριμελή επιτροπή παραλαβής παραδοτέων που έχει οριστεί για το συγκεκριμένο έργο.

#### 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 για την αντίστοιχη δαπάνη.

**ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

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

**ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του ΙΥΜ-ΙΤΕ, **Ν. Πλαστήρα 100, 71003 Ηράκλειο, Κρήτη**. Σε έκτακτες περιπτώσεις και για τις ανάγκες υλοποίησης της Πράξης το έκτακτο προσωπικό δύναται να βρίσκεται για κάποιο χρονικό διάστημα εκτός της έδρας του ΙΥΜ-ΙΤΕ.

**ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή από τρίτες χώρες και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα<sup>1</sup>:

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΜΕ1****ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Πτυχίο συναφές με τις Επιστήμες Περιβάλλοντος (Μαθηματικός/Φυσικός/Μηχανικός/Επιστήμες περιβάλλοντος).
2. Διδακτορικός τίτλος σε συναφές αντικείμενο με το παράκτιο περιβάλλον.
3. Ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες υποψηφίους).
4. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.

**ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Προηγούμενη εμπειρία στην διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων.
2. Γνώση μοντελοποίησης και μετρήσεων στο παράκτιο περιβάλλον.
3. Πολύ καλή ερευνητική εμπειρία στην ανάπτυξη και εφαρμογή μαθηματικών μοντέλων προσομοίωσης και γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών με δημοσιευμένες εργασίες.
4. Γνώση ανάπτυξης και εφαρμογής περιβαλλοντικών δεικτών.
5. Γνώση στατιστικής επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων σε σύγχρονα περιβάλλοντα προγραμματισμού (πχ. R, Python, Matlab).
6. Δημοσιευμένες εργασίες συναφείς με το αντικείμενο του έργου

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΜΕ2****ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Πτυχίο συναφές με τις Επιστήμες Περιβάλλοντος (Μαθηματικός/Φυσικός/Μηχανικός/Επιστήμες περιβάλλοντος).
2. Διδακτορικός τίτλος σε συναφές αντικείμενο με το παράκτιο περιβάλλον.
3. Ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες υποψηφίους).
4. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.

**ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Γνώση μοντελοποίησης και μετρήσεων στο παράκτιο περιβάλλον.
2. Πολύ καλή ερευνητική εμπειρία στην ανάπτυξη και εφαρμογή μαθηματικών μοντέλων προσομοίωσης και γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών με δημοσιευμένες εργασίες.

<sup>1</sup> Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.

3. Εμπειρία στην διαχείριση Climate Big Data και ανάπτυξη και χρήση αλγορίθμων μηχανικής μάθησης.
4. Γνώση στατιστικής επεξεργασίας και ανάλυσης δεδομένων σε σύγχρονα περιβάλλοντα προγραμματισμού R, Python, Matlab, bash scripting και παράλληλου προγραμματισμού (parallel computing) σε Υπολογιστές Υψηλών Επιδόσεων (HPC systems).
5. Προηγούμενη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.
6. Δημοσιευμένες εργασίες συναφείς με το αντικείμενο του έργου

---

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΜΕ3**

---

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

1. Πτυχίο συναφές με τις Επιστήμες Περιβάλλοντος (Μαθηματικός/Φυσικός/Μηχανικός/Επιστήμες περιβάλλοντος).
2. Διδακτορικός τίτλος σε συναφές αντικείμενο με το θαλάσσιο και παράκτιο περιβάλλον.
3. Ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες υποψηφίους).
4. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.

**ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

1. Γνώση μοντελοποίησης και μετρήσεων στο θαλάσσιο και παράκτιο περιβάλλον.
2. Ερευνητική εμπειρία στην ανάπτυξη και εφαρμογή μαθηματικών μοντέλων προσομοίωσης και γεωγραφικών συστημάτων και στη διαχείριση Climate (Big) Data
3. Πολύ καλή γνώση φυσικής ωκεανογραφίας της λεκάνης της Μεσογείου
4. Πολύ καλή γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού Python, Fortran, και σε bash scripting στα εργαλεία ανάλυσης cdo, nco, σε λογισμικό Linux και παράλληλου προγραμματισμού (parallel computing)
5. Προηγούμενη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.
6. Δημοσιευμένες εργασίες συναφείς με το αντικείμενο του έργου

**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: ΜΕ1**

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Προηγούμενη εμπειρία στην διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων.	20%
2.	Γνώση μοντελοποίησης και μετρήσεων στο παράκτιο περιβάλλον.	20%
3.	Πολύ καλή ερευνητική εμπειρία στην ανάπτυξη και εφαρμογή μαθηματικών μοντέλων προσομοίωσης και γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών με δημοσιευμένες εργασίες.	20%
4.	Γνώση ανάπτυξης και εφαρμογής περιβαλλοντικών δεικτών.	20%
5.	Γνώση στατιστικής επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων σε σύγχρονα περιβάλλοντα προγραμματισμού (πχ. R, Python, Matlab).	10%
6.	Δημοσιευμένες εργασίες συναφείς με το αντικείμενο του έργου	10%
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		100%

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΜΕ2**

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Γνώση μοντελοποίησης και μετρήσεων στο παράκτιο περιβάλλον.	20%
2.	Ερευνητική εμπειρία στην ανάπτυξη και εφαρμογή μαθηματικών μοντέλων προσομοίωσης και γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών με δημοσιευμένες εργασίες.	20%
3.	Εμπειρία στην διαχείριση Climate Big Data και ανάπτυξη και χρήση αλγορίθμων μηχανικής μάθησης.	20%
4.	Γνώση στατιστικής επεξεργασίας και ανάλυσης δεδομένων σε σύγχρονα περιβάλλοντα προγραμματισμού (πχ. R, Python, Matlab) και cdo, nco, Linux, bash scripting και παράλληλου προγραμματισμού (parallel computing) σε Υπολογιστές Υψηλών Επιδόσεων (HPC systems).	20%
5.	Προηγούμενη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10%
6.	Δημοσιευμένες εργασίες συναφείς με το αντικείμενο του έργου	10%
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		100%

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΜΕ3**

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Γνώση μοντελοποίησης και μετρήσεων στο θαλάσσιο και παράκτιο περιβάλλον.	20%
2.	Ερευνητική εμπειρία στην ανάπτυξη και εφαρμογή μαθηματικών μοντέλων προσομοίωσης και γεωγραφικών συστημάτων και στη διαχείριση Climate (Big) Data	20%
3.	Γνώση φυσικής ωκεανογραφίας της λεκάνης της Μεσογείου	20%
4.	Πολύ καλή γνώση στις γλώσσες προγραμματισμού Python, Fortran, και σε bash scripting στα εργαλεία ανάλυσης cdo, nco, σε λογισμικό Linux software, bash	20%

	scripting και παράλληλου προγραμματισμού (parallel computing)	
5.	Προηγούμενη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10%
6.	Δημοσιευμένες εργασίες συναφείς με το αντικείμενο του έργου	10%
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100%</b>

#### Διευκρινίσεις και Βαθμολόγηση

Σχετικά με το κριτήριο «Προηγούμενη εμπειρία εργασιών πεδίου και συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα» θα συνεκτιμηθεί ο συνολικός αριθμός των αντίστοιχων εργασιών πεδίου και ερευνητικών προγραμμάτων σε συνδυασμό με την συνάφεια αυτών με τα αντίστοιχα αντικείμενα των θέσεων όπως και η αυτοδύναμη συμμετοχή σε αυτά.

#### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

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

- Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή αντίγραφα τίτλων σπουδών
- Ευκρινή αντίγραφα τίτλων γνώσης αγγλικής γλώσσας.
- Δύο ονόματα από τα οποία θα μπορούν να αναζητηθούν 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 **2/4/2026**. Οι αιτήσεις θα υποβάλλονται μόνο ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [mariarap@iacm.forth.gr](mailto:mariarap@iacm.forth.gr) και [kampanis@iacm.forth.gr](mailto:kampanis@iacm.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 σχετικά με την υποβολή προτάσεων μπορείτε να απευθύνεστε στην κα Παπαδάκη (email: [mariarap@iacm.forth.gr](mailto:mariarap@iacm.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 ΙΥΜ-ΙΤΕ (<https://www.iacm.forth.gr/news/job-opportunities>).

### **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 εργασίμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το ΙΥΜ-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 ΙΥΜ-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 υποψήφιοι, που έχουν φυσικά έννομο συμφέρον να έχουν πρόσβαση στους φακέλους και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης, μπορούν να αιτούνται γι' αυτό και με απλό email, χωρίς να χρειάζεται επίσημη γραπτή αίτηση. Ο αιτών υποψήφιος μπορεί να δει -και, αν θέλει, να κρατήσει σημειώσεις- όλα (με εξαίρεση τις συστατικές επιστολές)\* τα στοιχεία των φακέλων τα οποία «αποτελέσαν τη βάση της αξιολόγησης». Προσοχή: ΜΟΝΟ αυτά που αποτέλεσαν βάση για την αξιολόγηση.

Ο υποψήφιος, προκειμένου να δει τους φακέλους των υπολοίπων, μπορεί να έρθει ο ίδιος στην αρμόδια υπηρεσία του Ινστιτούτου/Δομής του ΙΤΕ, είτε να εξουσιοδοτήσει κάποιον άλλον να το κάνει. Δε μπορεί να πάρει ηλεκτρονικά (ή με άλλο τρόπο) στοιχεία/ δικαιολογητικά φακέλων των συνυποψηφίων του. Το μόνο που μπορεί να πάρει είναι αντίγραφο του «Πρακτικού Αξιολόγησης» για τη θέση. Ως εκ τούτου το «Πρακτικό Αξιολόγησης» είναι και το μόνο έγγραφο που μπορεί να σταλεί ηλεκτρονικά σε γεωγραφικά απομακρυσμένους υποψηφίους.

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.

*\*Οι συστατικές επιστολές εξαιρούνται από τα δικαιολογητικά των φακέλων στα οποία μπορεί να έχει πρόσβαση ο αιτών υποψήφιος, διότι περιέχουν προσωπικά δεδομένα και για αυτόν που τις συγγράφει. Και ο τελευταίος δεν έχει δώσει καμιά συγκατάθεση για πρόσβαση στα δικά του δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα.*

### **ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον οδηγός Υλοποίησης Προγράμματος και Πράξεων INTERREG VI-A: Ελλάδα – Κύπρος 2021-2027 CCI: 2021TC16RFCB047 (10.2023) και την από 06/08/2025 Απόφαση της Επιτροπής Παρακολούθησης του Προγράμματος Συνεργασίας Interreg VI-A Ελλάδα - Κύπρος 2021-2027, με την οποία εγκρίθηκαν οι όροι της 2ης Πρόσκλησης υποβολής προτάσεων, η μεθοδολογία και τα κριτήρια επιλογής Πράξεων, ο Οδηγός Υλοποίησης Προγράμματος και Πράξεων και ο Φάκελος Υποψηφιότητας
2. 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 **IYM-ITE**.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5. Το ITE 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 ITE 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 ITE 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 ITE στο [dro@admin.forth.gr](mailto:dro@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 ITE καταστρέφει τα κατατεθειμένα έγγραφα ή/και δικαιολογητικά και προβαίνει στη διαγραφή των σχετικών δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του **IYM-ITE** (<https://www.iacm.forth.gr/news/job-opportunities>) για 10 ημερολογιακές μέρες από την ημερομηνία δημοσίευσης 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)	ΣΧΕΣΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	ΚΟΣΤΟΣ (Ευρώ)
1	ME1	Μεταδιδακτορικός ερευνητής (Μαθηματικός/Φυσικός/Μηχανικός/Επιστήμες περιβάλλοντος)	Ο/Η υποψήφιος/α θα απασχοληθεί στην υλοποίηση των ΠΕ1 (Διαχείριση και Συντονισμός), ΠΕ3 (Ανάλυση, Τεκμηρίωση και Σχεδιασμός) και ΠΕ4 (Σύστημα Παρακολούθησης και Διαχείριση Δεδομένων) του έργου «DEEP CONNECTIONS». Το αντικείμενο περιλαμβάνει εργασίες για την διαχείριση του έργου, την ανάπτυξη και εφαρμογή μαθηματικών μοντέλων προσομοίωσης παράκτιων διεργασιών (κυματισμοί, κυματογενή ρεύματα), με στόχο την ποσοτικοποίηση των φυσικών διεργασιών και την εκτίμηση της κατάστασης στις περιοχές υλοποίησης του έργου τρωτότητας. Θα πραγματοποιηθεί συλλογή, ενοποίηση και επεξεργασία δεδομένων από μετρήσεις πεδίου (π.χ. όργανα παρακολούθησης, ROV, σηματοδότες) και δορυφορικές πηγές (Copernicus, Sentinel), καθώς και ανάπτυξη γεωχωρικών βάσεων δεδομένων και θεματικών επιπέδων GIS. Παράλληλα, ο/η υποψήφιος/α θα αναπτύξει και θα εφαρμόσει περιβαλλοντικούς δείκτες (π.χ. ποιότητας περιβάλλοντος), θα υποστηρίξει διαδικασίες βαθμονόμησης/επικύρωσης μοντέλων και θα συμβάλει στη σύνθεση ολοκληρωμένων χαρτογραφικών προϊόντων και σεναρίων αξιολόγησης. Τα παραδοτέα περιλαμβάνουν: (α) αναλυτικές τεχνικές εκθέσεις μοντελοποίησης και αξιολόγησης (παραδοτέα ΠΕ3), (β) γεωχωρικά προϊόντα (χάρτες, shapefiles, raster δεδομένα), (γ) δομημένα σύνολα δεδομένων και μεταδεδομένα (ΠΕ4), (δ) τεκμηριωμένες μεθοδολογίες και δείκτες αξιολόγησης, (ε) συνεισφορά σε αναφορές προόδου (ΠΕ1) και (στ) επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά.	12 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης έως το τέλος του έργου	Σύμβαση εργασίας ή μίσθωσης έργου	Με βάση το ενιαίο μισθολόγιο
2	ME2	Μαθηματικός/ Φυσικός/ Μηχανικός/ Επιστήμες	Ο/Η υποψήφιος/α θα απασχοληθεί στην υλοποίηση των ΠΕ1 (Διαχείριση), ΠΕ4 (Συστήματα δεδομένων και ψηφιακή πλατφόρμα) και ΠΕ5 (Ανάπτυξη ψηφιακών εφαρμογών και καινοτόμων υπηρεσιών) του έργου «DEEP CONNECTIONS». Το αντικείμενο	12 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης έως το τέλος του	Σύμβαση εργασίας ή μίσθωσης έργου	Με βάση το ενιαίο μισθολόγιο

		περιβάλλοντος	επικεντρώνεται στον σχεδιασμό και την υλοποίηση προηγμένων αλγορίθμων επεξεργασίας μεγάλων δεδομένων (Big Data) και τεχνητής νοημοσύνης (machine learning/deep learning) για την ανάλυση περιβαλλοντικών και χωρικών δεδομένων. Περιλαμβάνει την ανάπτυξη αυτοματοποιημένων ροών επεξεργασίας (data pipelines), την ενοποίηση ετερογενών δεδομένων (in situ, τηλεπισκόπηση, μοντέλα), καθώς και την υλοποίηση συστημάτων πρόγνωσης και υποστήριξης λήψης αποφάσεων. Επιπλέον, θα υποστηρίξει την ανάπτυξη της ψηφιακής πλατφόρμας του έργου (backend services, APIs, data services), τη βελτιστοποίηση της απόδοσης αλγορίθμων και την αξιολόγηση της ακρίβειας και αξιοπιστίας των αποτελεσμάτων. Θα αξιοποιηθούν σύγχρονα περιβάλλοντα προγραμματισμού (Python, R, Matlab) με απαιτήσεις παράλληλων υπολογισμών σε Υπολογιστές Υψηλών Επιδόσεων (HPC systems). Τα παραδοτέα περιλαμβάνουν: (α) ανάπτυξη και τεκμηρίωση αλγορίθμων και μοντέλων AI (ΠΕ5), (β) λειτουργικές ενότητες της ψηφιακής πλατφόρμας και υπηρεσιών δεδομένων (ΠΕ4–ΠΕ5), (γ) ενοποιημένα και επεξεργασμένα σύνολα δεδομένων, (δ) τεχνικές εκθέσεις αξιολόγησης απόδοσης μοντέλων, (ε) συνεισφορά σε παραδοτέα διαχείρισης και τεχνικές αναφορές (ΠΕ1) και (στ) επιστημονικές δημοσιεύσεις και δράσεις διάχυσης.	έργου		
3	ΜΕ3	Μεταδιδακτορικός ερευνητής Μαθηματικός/ Φυσικός/ Μηχανικός/ Επιστήμες περιβάλλοντος	Ο/Η υποψήφιος/α θα απασχοληθεί στην υλοποίηση των ΠΕ3 (Ανάλυση θαλάσσιου περιβάλλοντος), ΠΕ4 (Παρακολούθηση και επεξεργασία δεδομένων) και ΠΕ5 (Ανάπτυξη προηγμένων υπηρεσιών) του έργου «DEEP CONNECTIONS». Το αντικείμενο αφορά την ανάπτυξη και εφαρμογή αριθμητικών μοντέλων φυσικής ωκεανογραφίας και παράκτιων διεργασιών, με έμφαση στη δυναμική της Μεσογείου και στην αλληλεπίδραση ατμόσφαιρας–θάλασσας–παράκτιας ζώνης. Θα πραγματοποιηθεί επεξεργασία και ανάλυση μεγάλων συνόλων δεδομένων (reanalysis, satellite, model outputs), χρήση εξειδικευμένων εργαλείων (Python, Fortran, CDO, NCO), καθώς και ανάπτυξη αυτοματοποιημένων	12 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης έως το τέλος του έργου	Σύμβαση εργασίας ή μίσθωσης έργου	Με βάση το ενιαίο μισθολόγιο

			<p>διαδικασιών επεξεργασίας (bash scripting) σε περιβάλλον Linux. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στη διαμόρφωση και εκτέλεση σεναρίων προσομοίωσης, στην αξιοποίηση υπολογιστικών υποδομών υψηλών επιδόσεων και στην ανάλυση των επιπτώσεων της κλιματικής μεταβλητότητας και αλλαγής στις περιοχές μελέτης.</p> <p>Τα παραδοτέα περιλαμβάνουν: (α) αποτελέσματα αριθμητικών προσομοιώσεων και σεναρίων (ΠΕ3–ΠΕ5), (β) επεξεργασμένα σύνολα κλιματικών και ωκεανογραφικών δεδομένων (ΠΕ4), (γ) τεχνικές εκθέσεις ανάλυσης και αξιολόγησης, (δ) ανάπτυξη scripts και εργαλείων επεξεργασίας δεδομένων, καθώς και (ε) συνεισφορά σε επιστημονικές δημοσιεύσεις και ολοκληρωμένα παραδοτέα του έργου.</p>			
--	--	--	---	--	--	--