

**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)/  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)**

6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου-Θέρμης  
570 01 Θέρμη – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Πληροφορίες: κ. Γιάννης Πενλόγλου  
Τηλ. 2310 498166  
E-mail: [penloglou@certh.gr](mailto:penloglou@certh.gr)

Θέρμη, 08-06-2026  
Αρ. Πρωτοκόλλου: 8630



**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**  
(Για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου)

Το **Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού έργου «**Sustainable On-site and Innovative Technologies for Advanced Transport BioFuels from Microalgae – FuelGae**» με αριθμό συμβολαίου **101122151**, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, μέσω του Προγράμματος Πλαισίου «Horizon Europe», προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθεί σύμβαση ανάθεσης έργου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη του σχετικού έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας Πρόσκλησης.

**ΘΕΣΗ:**

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται μία (1) θέση έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο **Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)/Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ)** μέσω σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου.

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 8630**

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΠΕ Χημικών Μηχανικών**

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΘΕΣΗΣ:**

Καλλιέργεια και συγκριτική αξιολόγηση στελεχών μικροφυκών, παραγωγή βιομάζας και κλιμάκωση σε διαφορετικού τύπου φωτοβιοαντιδραστήρες και εφαρμογή αναλυτικών μεθόδων και χαρακτηρισμού. Υποστήριξη στη διαχείριση και εξωστρέφεια του έργου.



**Παραδοτέα/Αναμενόμενα αποτελέσματα:**

Ο/Η υποψήφιος/α, που θα επιλεγεί, αναμένεται να ασχοληθεί με το ανωτέρω αντικείμενο.

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στα πλαίσια των Πακέτων Εργασίας (WP) του έργου:

- WP3: Coordination and Project Management III
- WP7: Integrated Enzymatic Hydrolysis and Fermentation for Advanced Biofuels
- WP12: Scale-up Design, Construction, Commissioning, Testing and Validation of Microalgal Pilot Plant
- WP14: Environmental and Cost Life Cycle Optimization
- WP17: Dissemination, Communication, IPR, and Exploitation III and Standardization

Και συγκεκριμένα των εξής Παραδοτέων (Deliverables, D):

- D3.1/Management Report III
- D7.1/Production of 3G bioethanol from microalgae
- D7.2/Production of biogas and digestate from microalgae
- D12.2/Production of 2G/3G bioethanol from OFMSW/CO<sub>2</sub>-based microalgae blends
- D12.3/Validation of the modular microalgae-based prototype for lipids production
- D14.1/Environmental and Cost Life Cycle Assessment
- D17.1/FuelGae's DEC achievements and plan, innovation, business modelling and IPR management

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραδοτέου έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου.

**ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:** Τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.

Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί χωρίς περιορισμό, κατ' άρθρο 243 παρ. 5 του ν. 4957/2022, μετά από απόφαση του Δ.Σ. του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

**ΑΜΟΙΒΗ:**

Η συνολική αμοιβή θα είναι ανάλογη των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

**Τόπος Απασχόλησης:** Ε.Κ.Ε.Τ.Α., 6<sup>ο</sup> χλμ. οδού Χαριλάου-Θέρμης, Θεσσαλονίκη.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:



**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:**

1. Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Χημικού Μηχανικού.
2. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.
3. Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στα αντικείμενα: (α) επεξεργασίας κειμένων, (β) υπολογιστικών φύλλων και (γ) υπηρεσιών διαδικτύου.

**ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ / ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:**

1. Επαγγελματική εμπειρία σε εργαστηριακές αναλύσεις, ανάπτυξη αναλυτικών μεθόδων και διαχείριση εργαστηριακού εξοπλισμού.
2. Γνώση σε (α) διεξαγωγή και βελτιστοποίηση μικροβιακών καλλιεργειών παραγωγής βιομάζας και βιοπροϊόντων ή/και (β) γλώσσες προγραμματισμού (π.χ. ASPEN ή UniSim ή Matlab ή gPROMS ή κ.ά.) ή/και (γ) εφαρμογή μεθόδων ανάκτησης και χαρακτηρισμού μικροβιακής βιομάζας ή/και (δ) διαδικασίες και εφαρμογές πρωτοκόλλων ποιοτικού ελέγχου και αξιολογήσεων ασφάλειας και υγιεινής προϊόντων και μεθόδων παραγωγής.

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ:**

Η Επιτροπή αρχικά θα μελετήσει τους φακέλους των υποψηφίων, προκειμένου να διαπιστωθεί εάν διαθέτουν τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα βάσει του κάτωθι Πίνακα Ι:

**Πίνακας 1: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ
1	Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Χημικού Μηχανικού	Αντίγραφο πτυχίου ή διπλώματος
2	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Αντίγραφο Πιστοποιητικού - άρθρο 10 του Π.Δ. 85/2022 (ΦΕΚ 232/Α/17-12-2022)
3	Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στα αντικείμενα: (α) επεξεργασίας κειμένων, (β) υπολογιστικών φύλλων και (γ) υπηρεσιών διαδικτύου	Αντίγραφο Πιστοποιητικού – άρθρο 9 του Π.Δ. 85/2022 (ΦΕΚ 232/Α/17-12-2022)

Οι υποψήφιοι/ες που θα πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα μοριοδοτηθούν για τα επιθυμητά προσόντα τους βάσει του κάτωθι Πίνακα ΙΙ:

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ: ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ/ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ**

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ	ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ
1	Επαγγελματική εμπειρία σε εργαστηριακές αναλύσεις, ανάπτυξη αναλυτικών μεθόδων και διαχείριση εργαστηριακού εξοπλισμού	1/μήνα και έως 10 μόρια	Βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα από την οποία προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης (για τους/τις υποψηφίους/ες που η εμπειρία τους αφορά στον ιδιωτικό τομέα) ή Βεβαίωση του



			οικείου φορέα του Δημοσίου (για τους/τις υποψηφίους/ες που η εμπειρία τους αφορά στον δημόσιο τομέα) ή/και σύμβαση με τον φορέα του Δημοσίου από τα οποία να αποδεικνύονται το χρονικό διάστημα και το αντικείμενο απασχόλησης. Εφόσον από τη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει η ζητούμενη εμπειρία, απαιτείται η προσκόμιση σύμβασης ή δελτίου παροχής υπηρεσιών που καλύπτουν ενδεικτικώς τη διάρκεια της ζητούμενης εμπειρίας.
2	Γνώση σε (α) διεξαγωγή και βελτιστοποίηση μικροβιακών καλλιεργειών παραγωγής βιομάζας και βιοπροϊόντων, ή/και (β) γλώσσες προγραμματισμού (π.χ. ASPEN ή UniSim ή MATLAB ή gPROMS ή κ.ά.) ή/και (γ) εφαρμογή μεθόδων ανάκτησης και χαρακτηρισμού μικροβιακής βιομάζας ή/και (δ) διαδικασίες και εφαρμογές πρωτοκόλλων ποιοτικού ελέγχου και αξιολογήσεων ασφάλειας και υγιεινής προϊόντων και μεθόδων παραγωγής	20 μόρια για το αντικείμενο (α) 15 μόρια για το αντικείμενο (β) 15 μόρια για το αντικείμενο (γ) 15 μόρια για το αντικείμενο (δ) και συνολικά έως 65 μόρια	α) Σχετικό πιστοποιητικό (σεμινάριο ή πρόγραμμα εκπαίδευσης) ή β) Συγγραφή ή συμμετοχή σε συγγραφή σχετικών άρθρων ή εργασιών ή δημοσιεύσεων ή παραδοτέων ή αναφορών έργων ή γ) Συστάσεις ή βεβαιώσεις από καθηγητή ή εργοδότη επί του σχετικού αντικειμένου

**Συνέντευξη:**

Οι υποψήφιοι/ες που θα συγκεντρώσουν τουλάχιστον 45/75 μόρια θα κληθούν από την Επιτροπή Επιλογής σε συνέντευξη, προκειμένου να εκτιμηθούν η κατάρτιση, οι γνώσεις και οι δεξιότητές τους (έως 25 μόρια). Σε περίπτωση μοναδικού/ης υποψηφίου/ας που πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα, η Επιτροπή δύναται να μην προχωρήσει σε διενέργεια συνέντευξης.

3	Συνολική εικόνα βάσει προσωπικής συνέντευξης, η οποία θα περιλαμβάνει διευκρινιστικές ερωτήσεις επί των στοιχείων του βιογραφικού και της πρότερης εργασιακής δραστηριότητας. Σκοπός της συνέντευξης είναι η Επιτροπή να διαμορφώσει	Έως 25 μόρια
---	--	--------------

	γνώμη για τις γνώσεις επί του αντικειμένου, για την προσωπικότητα και τις επικοινωνιακές δεξιότητες των υποψηφίων	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	Έως 100 μόρια

**Υποψήφιοι/ες, οι οποίοι δεν προσέρχονται στη συνέντευξη αποκλείονται από την επιλογή.**

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος/η που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: 2/1/Συνέντευξη, και σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του/της ενδιαφερόμενου/ης α) με τη μεγαλύτερη εμπειρία β) με τον μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών.

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

Στον φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου/ης θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία και δικαιολογητικά:

1. Αίτηση υποψηφιότητας/Υποβολή πρότασης – Δήλωση υπογεγραμμένη με αναφορά στον κωδικό της θέσης (επισυνάπτεται).
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.
3. Ευκρινή φωτοαντίγραφα βασικών τίτλων σπουδών, λοιπών τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα απαιτούμενα προσόντα και τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό του/ης υποψηφίου/ας.
4. Αναλυτικός πίνακας στοιχείων απόδειξης εμπειρίας, εφόσον απαιτείται (επισυνάπτεται).

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά το αργότερο μέχρι την **Παρασκευή 19 Ιουνίου 2026 και ώρα 10:00 π.μ.** και να είναι διαθέσιμοι/ες για ενδεχόμενη ατομική συνέντευξη.

Οι αιτήσεις (υπογεγραμμένες) και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά συμμετοχής υποβάλλονται ηλεκτρονικά σε αρχείο ".zip" στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://jobs.certh.gr/>. Σε περίπτωση περισσότερων της μίας ηλεκτρονικής υποβολής από τον/την ίδιο/α υποψήφιο/α για την ίδια Πρόσκληση λαμβάνεται υπόψη η τελευταία ηλεκτρονική υποβολή.

Θα ληφθούν υπόψη μόνο οι αιτήσεις που θα υποβληθούν ηλεκτρονικά, με ευθύνη του/της υποψηφίου/ας, το αργότερο μέχρι την ως άνω καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής αιτήσεων.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να υποβληθούν με την ένδειξη:



**«Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης 8630/08-06-2026»** (όπως αυτός αναφέρεται παραπάνω).

**Για το έργο «Sustainable On-site and Innovative Technologies for Advanced Transport BioFuels from Microalgae – FuelGae».**

Και να φέρουν **τα στοιχεία του/της υποψηφίου/ας** (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο επικοινωνίας).

Αιτήσεις οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δεν θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις δε θα ληφθούν υπ' όψη.

Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δεν θα ληφθούν υπόψη και δεν θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

### **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η αξιολόγηση των υποβαλλόμενων προτάσεων θα πραγματοποιηθεί από τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης του έργου που θα οριστεί με απόφαση Δ.Σ. του Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Η αξιολόγηση θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος/η που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: 2/1/Συνέντευξη, και σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του/της ενδιαφερόμενου/ης α) με τη μεγαλύτερη εμπειρία β) με τον μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών.

Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της Πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στο Δ.Σ. του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. προς έγκριση.

### **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)).

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)). Ο/Η υποψήφιος/α έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)) καθώς και από τη ΔΙΑΥΓΕΙΑ. Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες,



ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για την ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής Αξιολόγησης. Δεν επιτρέπεται ένσταση για λόγους που αφορούν στη συνέντευξη ή την εξέταση γνώσεων και τη δοκιμασία δεξιοτήτων και εργασιακής αποτελεσματικότητας. Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Η άσκηση της ένστασης γίνεται με κατάθεσή της αυτοπροσώπως ή με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, ή με αποστολή μέσω ταχυδρομείου ή μέσω ταχυμεταφορέα (courier) απευθείας στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ), (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη - Θεσσαλονίκη), η οποία πάντως θα πρέπει να παραληφθεί από το Ε.Κ.Ε.Τ.Α./Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ), με ευθύνη του/της ενιστάμενου/ης, εντός της ίδιας προθεσμίας των πέντε (5) ημερολογιακών ημερών. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες ενστάσεις δε λαμβάνονται υπ' όψη 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 Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ή να έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιον/οιανδήποτε υποψήφιο/α.

Στο εξωτερικό μέρος του φακέλου υποβολής της ένστασης θα πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς τα εξής:

**«Ένσταση για την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης 8630/08-06-2026».**

**Για το έργο «Sustainable On-site and Innovative Technologies for Advanced Transport BioFuels from MicroalGae – FuelGae».**

**Τα στοιχεία του/της υποψηφίου/ας** (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο επικοινωνίας).

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999), εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

### **ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση ανάθεσης έργου με τον/τους επιλεχθέντα/ντες στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.



2. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα υποβληθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα.
3. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
4. Προκειμένου να διαπιστωθεί εάν ένα ίδρυμα της αλλοδαπής ή ένας τύπος τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής είναι αναγνωρισμένος, το Ε.Κ.Ε.Τ.Α. δεσμεύεται από το Εθνικό Μητρώο Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης της αλλοδαπής και το Εθνικό Μητρώο Τύπων Τίτλων Σπουδών Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων της αλλοδαπής, σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 304 του ν. 4957/2022, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Για τους/τις ενδιαφερόμενους/ες, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή πρόσθετο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από αλλοδαπά ιδρύματα που περιλαμβάνονται στον «Κατάλογο των αλλοδαπών ιδρυμάτων που απονέμουν τίτλους σπουδών που οργανώνονται μέσω συμφωνίας δικαιόχρησης με ιδιωτικούς φορείς στην Ελλάδα», οι υποψήφιοι/ες οφείλουν να υποβάλουν Βεβαίωση Τόπου Σπουδών, η οποία εκδίδεται και αποστέλλεται από τον φορέα πραγματοποίησης των σπουδών ή τον φορέα εκπόνησης του ερευνητικού έργου.
5. Η Αίτηση υποψηφιότητας – Δήλωση που υποβάλλεται πρέπει να είναι πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη από τον/την υποψήφιο/α. Σε αντίθετη περίπτωση ο/η υποψήφιος/α αποκλείεται από την διαδικασία και δεν αξιολογείται από την Επιτροπή Αξιολόγησης. Η ευθύνη για την ορθή συμπλήρωση της πρότασης είναι αποκλειστικά του/της υποψηφίου/ας.
6. Οι υποψήφιοι/ες πρέπει να κατέχουν τα απαραίτητα προσόντα – ιδιότητες και τίτλους σπουδών, όπως και τα απαιτούμενα πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας των πτυχίων τους, εφόσον αυτά αποκτήθηκαν στην αλλοδαπή, μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
7. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος/η υποψήφιος/α να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
8. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.
9. Ως εμπειρία που λαμβάνεται υπόψη, νοείται η απασχόληση που έχει αποκτηθεί δυνάμει σύμβασης εργασίας ή δυνάμει σύμβασης έργου στο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα σε καθήκοντα ή έργα, συναφή με τα αναφερόμενα στην παρούσα Πρόσκληση, μετά την απόκτηση των τίτλων σπουδών με τους οποίους μετέχει στην παρούσα διαδικασία και υπό τις προϋποθέσεις που αναφέρονται κατωτέρω.

Ως απαιτούμενα δικαιολογητικά για την απόδειξη του αντικειμένου και της χρονικής διάρκειας της εμπειρίας λαμβάνονται υπόψη: Βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα από την οποία προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης (για τους/τις υποψηφίους/ες που η εμπειρία τους αφορά στον ιδιωτικό τομέα) ή Βεβαίωση του οικείου φορέα του Δημοσίου (για τους/τις υποψηφίους/ες που η εμπειρία τους αφορά στον δημόσιο τομέα) ή/και

σύμβαση με τον φορέα του Δημοσίου από τα οποία να αποδεικνύονται το χρονικό διάστημα και το αντικείμενο απασχόλησης. Εφόσον από τη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει η ζητούμενη εμπειρία, απαιτείται η προσκόμιση σύμβασης ή δελτίου παροχής υπηρεσιών που καλύπτουν ενδεικτικώς τη διάρκεια της ζητούμενης εμπειρίας.

Σε περίπτωση που απαιτείται εμπειρία του/της υποψηφίου/ας σε ερευνητικά έργα ή προγράμματα, η εμπειρία αυτή αποδεικνύεται με τα ακόλουθα δικαιολογητικά: α) Βεβαίωση του Εργοδότη ή του Επιστημονικά Υπευθύνου του έργου, στην οποία θα αναφέρεται το ερευνητικό έργο που συμμετείχε, το αντικείμενο της έρευνας και ο χρόνος συμμετοχής του/της υποψηφίου/ας ή/και β) Βεβαίωση του Γραμματέα ή του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών ή του Ερευνητικού φορέα, στην οποία θα αναφέρεται ο τίτλος και η διάρκεια του ερευνητικού έργου ή προγράμματος, ο χρόνος συμμετοχής του/της υποψηφίου/ας και η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο/η υποψήφιος/α με τον Φορέα (σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή έργου).

Τα ανωτέρω ισχύουν και σε περίπτωση απόκτησης εμπειρίας από απασχόληση στην αλλοδαπή.

- 10.** Επισημαίνεται ότι η περιγραφόμενη στην παρούσα Πρόσκληση διαδικασία υποβολής προτάσεων δεν συνιστά διαγωνιστική διαδικασία, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης».
- 11.** Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της Πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.
- 12.** Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης του/των επιλεχθέντος/ντων, αυτή θα γίνει με άλλον/ους υποψήφιο/ους στα πλαίσια της παρούσης Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον συνταγμένο πίνακα κατάταξης.
- 13.** Σε περίπτωση που για οποιονδήποτε λόγο διακοπεί η προβλεπόμενη για το έργο χρηματοδότηση, το Ε.Κ.Ε.Τ.Α. διατηρεί το δικαίωμα να διακόψει με δήλωση διακοπής και αζημίως την εκτέλεση της σύμβασης ανάθεσης έργου.
- 14.** Σε περίπτωση που ο/η επιλεχθείς/είσα υποψήφιος/α εκτελεί πλημμελώς τα καθήκοντά του/της σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης ή της σύμβασής του/της, το Ε.Κ.Ε.Τ.Α. δύναται να αξιώσει τη λύση της σύμβασης αζημίως και να προβεί σε αντικατάστασή του/της με τον/την επόμενο/η κατά σειρά κατάταξης υποψήφιο/α, χωρίς περαιτέρω διαδικασία, ή να προβεί σε νέα διαδικασία επιλογής.
- 15.** Το Ε.Κ.Ε.Τ.Α. δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων. Η σύναψη της σύμβασης βρίσκεται σε συνάρτηση με τις ανάγκες του έργου και την ύπαρξη απαιτούμενης πίστωσης για την κάλυψη της δαπάνης για τη σύναψη της εν λόγω σύμβασης.
- 16.** Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στα άρθρα 10, 14 παρ. 3 και 15 παρ. 7 του Π.Δ. 85/2022 (ΦΕΚ 232/Α/17.12.2022). Τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις της αλλοδαπής πρέπει να είναι επίσημα μεταφρασμένοι στην

ελληνική γλώσσα, όπως ορίζεται στην κείμενη νομοθεσία, εξαιρουμένων των τίτλων γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική κατά τους όρους και προϋποθέσεις των ως άνω διατάξεων του Π.Δ. 85/2022.

- 17.** Η πιστοποίηση γνώσης Η/Υ αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 9 του Π.Δ. 85/2022 (ΦΕΚ 232/Α/17.12.2022).
- 18.** Οι επιλεχθέντες/είσες υποψήφιοι/ες πριν την ανάληψη των καθηκόντων τους οφείλουν με δήλωσή τους προς το Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΔΕΠ να δηλώσουν εάν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ή εάν έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιον/οιανδήποτε εργαζόμενο/η του Ε.Κ.Ε.Τ.Α., προσδιορίζοντας την ιδιότητα συμβίου ή τη συζυγική ή συγγενική σχέση καθώς επίσης και το πρόσωπο με το οποίο συνδέονται με την ιδιότητα συμβίου ή συζυγικό ή συγγενικό δεσμό.
- 19.** Κάθε υποψήφιος/α δικαιούται να υποβάλει μία μόνο πρόταση-δήλωση, η οποία επέχει θέση υπευθύνου δηλώσεως και η ανακρίβεια των δηλουμένων στοιχείων συνεπάγεται τον αποκλεισμό του/της υποψηφίου/ας. Αν δεν υποβληθούν τα ανωτέρω δικαιολογητικά ο/η υποψήφιος/α τίθεται εκτός διαδικασίας και η πρότασή του/της απορρίπτεται.
- 20.** Επισημαίνεται ότι εάν τα επιλεγέντα πρόσωπα είναι δημόσιοι υπάλληλοι, έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007.
- 21.** Το Ε.Κ.Ε.Τ.Α. θα συλλέξει και θα επεξεργαστεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που αφορούν τους/τις υποψηφίους/ες και περιλαμβάνονται στις αιτήσεις και τα δικαιολογητικά που καταθέτουν ή προκύπτουν από αυτά αποκλειστικά για τον σκοπό της επιλογής του/της υποψηφίου/ας για την προκηρυσσόμενη θέση και για την υποστήριξη των σχετικών διαδικασιών. Η επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (2016/679/ΕΕ) και την ισχύουσα εθνική νομοθεσία.

Τα ως άνω δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα δεν διαβιβάζονται, κοινοποιούνται, ανακοινώνονται σε τρίτους και δεν καθίστανται προσβάσιμα σε αυτούς, εκτός εάν αυτό επιβάλλεται από το νόμο ή είναι απαραίτητο για σκοπούς άσκησης, θεμελίωσης ή υπεράσπισης δικαιώματος κατά τα οριζόμενα στον Κανονισμό και στην ισχύουσα εθνική νομοθεσία. Στην τελευταία περίπτωση η διαβίβαση, κοινοποίηση, ανακοίνωση ή παροχή πρόσβασης περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

Το Ε.Κ.Ε.Τ.Α. διατηρεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και τα σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που υποβάλλονται μόνο για το διάστημα που απαιτείται για την εκπλήρωση του ως άνω σκοπού της επεξεργασίας (ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής). Δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά διατηρούνται και ύστερα από το διάστημα αυτό, εφόσον αυτό απαιτείται από το νόμο ή είναι απαραίτητο για τη θεμελίωση, άσκηση ή/και υποστήριξη νομικών αξιώσεων.

- 22.** Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης του έργου.



Οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται για περισσότερες πληροφορίες τηλεφωνικά στο 2310 498166 ή στο email: [penloglou@certh.gr](mailto:penloglou@certh.gr) (κ. Πενλόγλου Γιάννης)

Για το Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ ΙΔΕΠ

Σπυρίδων Βουτετάκης  
Διευθυντής Ινστιτούτου



**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ - ΔΗΛΩΣΗΣ**  
(με όλες τις συνέπειες του νόμου για ψευδή δήλωση)

Επώνυμο: ..... Όνομα: .....

Πτυχίο (ή Δίπλωμα:) ..... Τελικός βαθμός (αριθμητικά, προσέγγιση 2 δεκαδικών): .....

Έτος γέννησης: ..... Τόπος γέννησης: ..... Νομός: .....

Όνομα και επώνυμο του πατέρα: .....

Όνομα και επώνυμο της μητέρας: .....

Διεύθυνση κατοικίας: Οδός: ..... Αρ: ..... Τ.Κ.: ..... Πόλη: .....  
Τηλ.: .....

Διεύθυνση εργασίας: Οδός: ..... Αρ: ..... Τ.Κ.: ..... Πόλη: .....  
Τηλ.: .....

Κινητό τηλ: ..... e-mail: ..... Α.Φ.Μ.....

**Να αναγραφούν στην παρούσα πρόταση-δήλωση και στο εξωτερικό του φακέλου τα εξής:**

1. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: .... / .....
2. Το έργο «.....»
3. Τα στοιχεία του υποψηφίου (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο επικοινωνίας)

Δηλώνω υπεύθυνα ότι οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων αυτής της πρότασης είναι ακριβείς και αληθείς.

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ**

Ημερομηνία: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

Συνημμένα υποβάλλω: 1.  
2.  
3.



**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ**

(Καταγράφεται από τον υποψήφιο όλη η σχετική με το αντικείμενο της πρόσκλησης εμπειρία **εφόσον απαιτείται**)

<b>A/A</b>	<b>ΑΠΟ (μην- έτος)</b>	<b>ΕΩΣ (μην- έτος)</b>	<b>Μήνες απασχόλησης</b>	<b>Φορέας απασχόλησης – Εργοδότης</b>	<b>Αντικείμενο απασχόλησης</b>

**ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ .....**

