



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 706/22/09/2025**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 22/09/2025 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπόχτης Διονύσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πάνου Μαρία, Μπανιάς Γεώργιος, Ασημακοπούλου Ακριβή

ΑΠΟΝΤΕΣ : Κετικίδης Παναγιώτης (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ

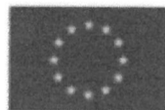
**ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 704/12-09-2025 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SHARE.MedWATER» και β) το από 22/09/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 008156/05-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SHARE.MedWATER», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης


**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Της υπ' αριθμόν 008156/05-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

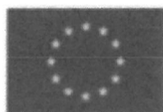
Τίτλος Έργου	«Strategic Harmonization and Resource Enhancement in the MEDiterranean: Advancing Water Management and Innovation through Non - Conventional Resources» - «SHARE.MedWATER»
Κωδικός Έργου	INT.054013
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Γραμμέλης Παναγιώτης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικοί Πόροι / Πρόγραμμα Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας «Interreg Euro-MED 2021-2027»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γραμμέλη Παναγιώτη, Πρόεδρο
2. Νικολόπουλο Νικόλαο, Μέλος
3. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ.: **008156/05-09-2025** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδ. θέσης: 8156) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Διαχείριση και συντονισμός έργου. Σχεδιασμός και υλοποίηση πιλοτικού υβριδικού συστήματος σε υδροπονικό περιβάλλον, με συνεχή παρακολούθηση και αξιολόγηση της απόδοσής του. Ανάλυση και αξιολόγηση των τεχνολογιών επεξεργασίας και επαναχρησιμοποίησης νερού που εξετάζονται στο έργο, ως προς τη βιωσιμότητα, την ενεργειακή αποδοτικότητα και τη λειτουργική ανθεκτικότητα. Συγγραφή τεχνικών παραδοτέων και επιστημονικών αναφορών στο πλαίσιο του έργου, ενεργή υποστήριξη σε συναντήσεις και εργαστήρια για τον συντονισμό των δράσεων, καθώς και εκτέλεση και έλεγχο χημικών αναλύσεων δειγμάτων νερού (φυσικοχημικές και μικροβιολογικές παράμετροι) για την αξιολόγηση της ποιότητας και της καταλληλότητάς τους.
-------------------	---

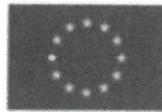


Ειδικότητα	ΠΕ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ή ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Χημικού Μηχανικού ή Μηχανικού Περιβάλλοντος</li> <li>2. Άδεια άσκησης επαγγέλματος Χημικού Μηχανικού ή Μηχανικού Περιβάλλοντος</li> <li>3. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το περιβάλλον</li> <li>4. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>5. Εμπειρία ενός (1) έτους σε δράσεις διάχυσης αποτελεσμάτων έργων</li> <li>6. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικές με το περιβάλλον</li> </ol>
Επιθυμητά /Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία σε Εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά ή/και Εδαφικής Συνεργασίας (Interreg: πολυμερή διακρατικά π.χ. MED, ADRION, SEE, διμερή διασυνοριακά) προγράμματα/έργα σχετικά με το περιβάλλον</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Κετικίδη Χρυσοβαλάντη</li> </ol>

Για την πρόταση του παραπάνω πίνακα, που πληρούσε το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κετικίδη Χρυσοβαλάντη, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Κετικίδη Χρυσοβαλάντη**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 15125 Μαρούσι Αττικής) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη 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)).

**Interreg  
Euro-MED****Co-funded by  
the European Union**

Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Αθήνα, 22/09/2025

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
 Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 008156/05-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Α/Α	Κετίδιος	Χρυσοβαλάντις	Δημοσθένης	Μαρία	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ			
								ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ Γ			ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ			(1β)	(2β)	
1	Ζερά Κατάξης	Κετίδιος	Χρυσοβαλάντις	Δημοσθένης	Μαρία	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ	Κετίδιος	Χρυσοβαλάντις	Δημοσθένης	Μαρία	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ	75	76		
Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΝΑΙ/ΧΙ)									(1α)	(2α)	(3α)	(4α)	(5α)	(6α)	(1β)	(2β)			
									ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	191 μόνες	ΟΧΙ			
									Μηχανικό ή Μηχανικό Περιβάλλοντος	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Χημικού Μηχανικού ή Μηχανικού Περιβάλλοντος	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το περιβάλλον	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Εμπειρία ενός (1) έτους σε θέσεις διεύθυνσης απορρυπαντικών έργων	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σχετικά με το περιβάλλον	Εμπειρία σε Εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά ή/και Εξοφικά Σχέδια (Interreg: ADRION, SEE, Θιβετιή Διασυνοριακά) προγράμματα/έργα σχετικά με το περιβάλλον και έως 75 μόνες (3 μόνες)	Συνέντευξη (έως 25)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: \* βάσει του Πίνακα II της άνω Πρόσκλησης η μέγιστη μοριοδότηση για την πλήρωση του επιθυμητού/πρόσθετου προσόντος με α/α 1 ανέρχεται σε 75 μόνες.

Αθήνα 22.09.2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	

