



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 736/20/03/2026**

Στο Δήμο Λίμνης Πλαστήρα σήμερα 20/03/2026 και ώρα 11:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Καππάτος Βασίλειος, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπανιάς Γεώργιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Κεχαγιάς Διονύσιος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Παπαδόπουλος Νικόλαος (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 671/26-02-2025 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΗΑΙMan/G.A. 101091936/HE» και β) το από 20/03/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 8518/09-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΗΑΙMan/G.A. 101091936/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 8518/09-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Sustainable Hydrogen and Aluminothermic Reduction Process for Manganese, its alloys and Critical Raw Materials Production» — «HAIMan»
Κωδικός Έργου	KOH.051058
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ίτσκος Γρηγόριος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ίτσκο Γρηγόριο, Πρόεδρο
2. Γραμμέλη Παναγιώτη, Μέλος
3. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 8518/09-03-2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδ. θέσης: 8518) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Τεχνική υποστήριξη με χρήση υπολογιστικών και πειραματικών μεθόδων χαρακτηρισμού για τη βελτιστοποίηση του σχεδιασμού της διεργασίας προ-αναγωγής οξειδίου του μαγγανίου με χρήση υδρογόνου ως αναγωγικού μέσου, καθώς επίσης και για τον χαρακτηρισμό κόνεων οξειδίου του μαγγανίου για χημική ή/και θερμική επεξεργασία και μετέπειτα χρήση τους ως πρώτη ύλη σε ηλεκτρόδια μπαταριών. Υποστήριξη σε δράσεις διάχυσης.
Ειδικότητα	ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ή ΠΕ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι Μηχανικού Μεταλλείων Μεταλλουργών ή Χημικού Μηχανικού</li><li>2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών στον τομέα της Μεταλλουργικής ή Χημικής Μηχανικής</li><li>3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας</li><li>4. Εμπειρία τριών (3) ετών σε Εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα/έργα</li></ol>



	5. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	1. Εμπειρία σε δράσεις διάχυσης
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Σάκκα Κωνσταντίνο Μιλτιάδη

Για την πρόταση του παραπάνω πίνακα, που πληροί 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. Σάκκα Κωνσταντίνο Μιλτιάδη, 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. **Σάκκα Κωνσταντίνου Μιλτιάδη**.

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)).

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, 20/03/2026

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ίτσκος Γρηγόριος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Ρακόπουλος Δημήτριος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ**  
**Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 8518/09-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

1	ΣΑΚΚΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ANNA	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		75
									ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		ΣΥΝΕΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	
Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΗ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΜΑΛΟΧΙ)								(1α) ΝΑΙ (2α) ΝΑΙ (3α) ΝΑΙ (4α) ΝΑΙ (5α) ΝΑΙ	(1β) 54 μήνες (2β) ΟΧΙ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β) ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	75*	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ			
								(1α) ΝΑΙ (2α) ΝΑΙ (3α) ΝΑΙ (4α) ΝΑΙ (5α) ΝΑΙ	(1β) 54 μήνες (2β) ΟΧΙ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β) ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	75*	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ			

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: \* Βάσει του Πίνακα ΙΙ της άνω Πρόσκλησης η μέγιστη μοριοδότηση για την πλήρωση του επιθυμητού/πρόσθετου προσόντος με α/α 1 ανέρχεται σε 75 μόρια.  
 Αθήνα 20/3/2026

**Η Επιτροπή Αξιολόγησης**

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ίτσκος Γρηγόριος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Ρακόπουλος Δημήτριος	