



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 669/14/02/2025**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 14/02/2025 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Κεχαγιάς Διονύσης, Ασημακοπούλου Ακριβή, Αντύπας Ιωάννης (Εκπρόσωπος ΥΠΙΑΝ)

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 646/30-09-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΘΝΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ)» και β) το από 11/02/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 007792/31-01-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΘΝΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ)», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Δημήτριος Τζοβάρας

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 007792/31-01-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«ESO.500013- ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΡΕΥΝΑΣ»
Κωδικός Έργου	ESO.500013
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Γιαννακόπουλος Διονύσιος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ίδιοι Πόροι

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γιαννακόπουλο Διονύσιο, Πρόεδρο
2. Νικολόπουλο Νικόλαο, Μέλος
3. Γραμμέλη Παναγιώτη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 007792/31-01-2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδ. θέσης 7792) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<p>Αναλύσεις - μετρήσεις δειγμάτων στερεών και ορυκτών υλών και συγκεκριμένα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Προετοιμασία δειγμάτων στερεών καυσίμων και ορυκτών υλών. • Θερμιδομετρήσεις, προσεγγιστικές & στοιχειακές αναλύσεις στερεών καυσίμων. • Ανάλυση φυσικοχημικών παραμέτρων του ασβεστόλιθου και των προϊόντων ασβέστου Ατμοηλεκτρικών σταθμών.
Ειδικότητα	ΠΕ Χημικών ή ΠΕ Χημικών Μηχανικών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Χημείας ή Χημικού Μηχανικού 2. Βεβαίωση ιδιότητας μέλους της Ένωσης Ελλήνων Χημικών (για τους Χημικούς) ή άδεια άσκησης επαγγέλματος Χημικού Μηχανικού (για τους Χημικούς Μηχανικούς) 3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 4. Αποδεδειγμένη γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα (α) επεξεργασίας κειμένων, (β) υπολογιστικών φύλλων και (γ) υπηρεσιών διαδικτύου

	5. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε χημικές αναλύσεις στερεών καυσίμων 6. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε χημικό εργαστήριο διαπιστευμένο κατά ISO 17025
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τέσσερις (4)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	1. Χαριστούδη Ευαγγελία 2. Κουρτίδου Ελένη 3. Ανανιάδου Αντονέλα 4. Τρίμπο Εμμανουήλ

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Ανανιάδου Αντονέλα, δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση – δήλωση με υπογραφή της υποψηφίας και τα απαραίτητα δικαιολογητικά και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Από τις παραδεκτά υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1 και 4 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Χαριστούδη Ευαγγελία, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της Βεβαίωσης ιδιότητας μέλους της Ένωσης Ελλήνων Χημικών (για τους Χημικούς), (3) της Άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας, (4) της Αποδεδειγμένης γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα (α) επεξεργασίας κειμένων, (β) υπολογιστικών φύλλων και (γ) υπηρεσιών διαδικτύου, (5) της Αποδεδειγμένης εμπειρίας σε χημικές αναλύσεις στερεών καυσίμων και (6) της Αποδεδειγμένης εμπειρίας σε χημικό εργαστήριο διαπιστευμένο κατά ISO 17025 καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Τρίμπο Εμμανουήλ, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της άδειας άσκησης επαγγέλματος Χημικού Μηχανικού (για τους Χημικούς Μηχανικούς), (3) της Άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας, (5) της Αποδεδειγμένης εμπειρίας σε χημικές αναλύσεις στερεών καυσίμων και (6) της Αποδεδειγμένης εμπειρίας σε χημικό εργαστήριο διαπιστευμένο κατά ISO 17025 καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Κουρτίδου Ελένη, 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 της κυρίας **Κουρτίδου Ελένης**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ ΙΔΕΠ (Αιγιάλειας 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).

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, 11/02/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γιαννακόπουλος Διονύσιος	
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	

