



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 658/13/12/2024

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 13/12/2024 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, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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 548/31-01-2023 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «HySelect/G.A. 101101498/HE» και β) το από 29/11/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 7597/18-11-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «HySelect/G.A. 101101498/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Δημήτριος Τζοβάρας


ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
Της υπ' αριθμόν 7597/18-11-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| | |
|-----------------------------------|---|
| Τίτλος Έργου | «Efficient water splitting via a flexible solar-powered Hybrid thermochemical-Sulphur dioxide depolarized Electrolysis Cycle» - «HySelect/G.A. 101101498» |
| Κωδικός Έργου | ΚΟΗ.011243 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Καραγιαννάκης Γεώργιος |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/HORIZON EUROPE |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Καραγιαννάκη Γεώργιο, Πρόεδρο
2. Παπαϊωάννου Ελένη, Μέλος
3. Ζάρβαλη Δημήτριο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 7597/18.11.2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης 7597) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

| | |
|----------------------|--|
| Αντικείμενο θέσης | Σύνθεση και αξιολόγηση καταλυτικών υλικών. Σχεδιασμός και υποστήριξη πρότυπης μονάδας-αντιδραστήρα. |
| Ειδικότητα | ΠΕ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Χημικών Μηχανικών 2. Άδεια άσκησης επαγγέλματος Χημικού Μηχανικού 3. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο αντικείμενο της Νανοτεχνολογίας 4. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας 5. Αποδεδειγμένη γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου 6. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στον σχεδιασμό μονάδων, λειτουργία και συντήρηση πειραματικών διατάξεων και προτύπων 7. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε εργαστηριακό περιβάλλον (σε σύνθεση υλικών καθώς κα σε |





| | |
|--|--|
| | υλοποίηση πειραμάτων και επεξεργασία αποτελεσμάτων ή/και σε θερμοχημικές οξειδοαναγωγικές διεργασίες) στο πλαίσιο ερευνητικών προγραμμάτων/έργων |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Μία (1) |
| Πρόταση υποβλήθηκε από την: | 1. Χρυσικοπούλου Μαρίνα |

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα Χρυσικοπούλου Μαρίνα, 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 **κας Χρυσικοπούλου Μαρίνας**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ ΙΔΕΠ (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη - Θεσσαλονίκη) 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.

Θεσσαλονίκη 29/11/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|------------------------|----------|
| Καραγιαννάκης Γεώργιος | |
| Παπαϊωάννου Ελένη | |
| Ζάρβαλης Δημήτριος | |