



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 448 / 18.06.2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 18/06/2021 και ώρα 12:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

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**

**33. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την υπ' αρ. πρωτ. 3098/06-05-2021 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 440/29-04-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «Αυτόνομο σύστημα συμπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές "κυψελίδας καυσίμου/ ηλεκτρόλυσης Η<sub>2</sub>/ αποθήκευσης Η<sub>2</sub> – Solar2HyP», κωδικός Τ2ΕΔΚ-01877» και β) το από 27-05-2021 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3098/06-05-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του έργου «Αυτόνομο σύστημα συμπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές "κυψελίδας καυσίμου/ ηλεκτρόλυσης Η<sub>2</sub>/ αποθήκευσης Η<sub>2</sub> – Solar2HyP», κωδικός Τ2ΕΔΚ-01877, το οποίο υλοποιείται από το Ινστιτούτο ΙΔΕΠ , αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τζοβάρας Δημήτριος

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

**Της υπ' αριθμόν 3098/06.05.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

|   |   |
|---|---|
| Τίτλος Έργου                            | «Αυτόνομο σύστημα συμπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές "κυψελίδας καυσίμου/ ηλεκτρόλυσης Η2Ο/ αποθήκευσης Η2 – Solar2HyP», κωδικός Τ2ΕΔΚ-01877                                  |
| Κωδικός Έργου                           | DIA.012035  |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος                  | Μπαλωμένου Στυλιανή   |
| Χρηματοδότηση Έργου/<br>Πρόγραμμα-Δράση | Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία – Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ») - Β' ΚΥΚΛΟΣ |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Μπαλωμένου Στυλιανή, Πρόεδρος
2. Τσιπλακίδη Δημήτριο, Μέλος
3. Βουτετάκη Σπυρίδωνα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 3098/06.05.2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης: 1227Ε) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

|                      |  |
|----------------------|--|
| Αντικείμενο θέσης    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Σχεδιασμός και κατασκευή συστήματος αποθήκευσης υδρογόνου σε υδρίδια, έλεγχος καλής λειτουργίας του συστήματος και διασύνδεσή του με τον αντιδραστήρα ηλεκτρόλυσης νερού τύπου πολυμερικής μεμβράνης.</li> <li>• Σχεδιασμός, κατασκευή και έλεγχος καλής λειτουργίας ολοκληρωμένου συστήματος αναγεννώμενης κυψελίδας καυσίμου με την βοήθεια ηλεκτροχημικών τεχνικών χαρακτηρισμού (ηλεκτροχημική φασματοσκοπία εμπέδησης, EIS κ.α.)</li> <li>• Υποστήριξη στην επιστημονική διαχείριση έργου (σύνταξη τεχνικών εκθέσεων και παραδοτέων, συμμετοχή στις συναντήσεις του έργου, συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων / ανακοινώσεων).</li> </ul> |
| Ειδικότητα           | Χημικός Μηχανικός  |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού</li> <li>2. Διδακτορικός τίτλος σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης</li> <li>3. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στο σχεδιασμό ή/και τη λειτουργία πειραματικών διατάξεων συναφών με το αντικείμενο της θέσης</li> </ol>  |

|  |   |
|--|---|
| Επιθυμητά / Πρόσθετα Προσόντα            | <ol style="list-style-type: none"> <li>Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στον χαρακτηρισμό ηλεκτροχημικών διατάξεων (electrochemical cells) με τις τεχνικές: κυκλική βολταμμετρία (Cyclic Voltammetry) και φασματοσκοπία σύνθετης αντίστασης (Electrochemical Impedance Spectroscopy) καθώς και στην ανάλυση/προσομοίωση των πειραματικών δεδομένων</li> <li>Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ερευνητικά προγράμματα/έργα (συγγραφή παραδοτέων και τεχνικών εκθέσεων, προγραμματισμός έργου)</li> </ol> |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Μία (1)   |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:          | 1. Στρατάκη Νικολέτα  |

Η υποβληθείσα πρόταση (Στρατάκη Νικολέτα) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

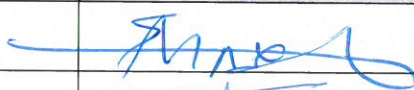
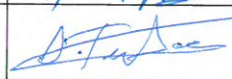

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της **κας. Στρατάκη Νικολέτας**

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001, Θέρμη - Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)).

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

Θεσσαλονίκη 27/05/2021

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο         | Υπογραφή   |
|-----------------------|--|
| Μπαλωμένου Στυλιανή   |  |
| Τσιπλακίδης Δημήτριος |  |
| Βουτετάκης Σπυρίδων   |  |