



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 447 / 11.06.2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 11/06/2021 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 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**

**10. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την υπ' αρ. πρωτ. 3128/11-05-2021 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 404/30-09-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «Χρήση συγκεντρωμένης ηλιακής ενέργειας στην τσιμεντοβιομηχανία: Σχεδιασμός συμβατής και ολοκληρωμένης διεργασίας μειωμένου ανθρακικού αποτυπώματος για τη διάσπαση του ασβεστόλιθου – SOLCEMENT» και κωδικό Τ1ΕΔΚ-01582» και β) το από 9-06-2021 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3128/11-05-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του έργου «Χρήση συγκεντρωμένης ηλιακής ενέργειας στην τσιμεντοβιομηχανία: Σχεδιασμός συμβατής και ολοκληρωμένης διεργασίας μειωμένου ανθρακικού αποτυπώματος για τη διάσπαση του ασβεστόλιθου – SOLCEMENT» και κωδικό Τ1ΕΔΚ-01582», το οποίο υλοποιείται από το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) του ΕΚΕΤΑ, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τζοβάρας Δημήτριος

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 3128/11-05-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Τίτλος Έργου                   | «Χρήση συγκεντρωμένης ηλιακής ενέργειας στην τσιμεντοβιομηχανία: Σχεδιασμός συμβατής και ολοκληρωμένης διεργασίας μειωμένου ανθρακικού αποτυπώματος για τη διάσπαση του ασβεστόλιθου - SOLCEMENT» |
| Κωδικός Έργου                  | <b>DIA.010308</b>   |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος         | Αθανάσιος Κωνσταντόπουλος   |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ)- Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»)       |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

- 1.Κωνσταντόπουλο Αθανάσιο, Πρόεδρο
- 2.Βλάχο Νικόλαο, Μέλος
- 3.Ζαχαροπούλου Βασιλική, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 3128/11-05-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης 1237Ε) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

|                      |   |
|----------------------|---|
| Αντικείμενο έργου    | Ανάπτυξη θερμοχημικού συστήματος αποθήκευσης ενέργειας  |
| Ειδικότητα           | Μηχανικός Επιστήμης Υλικών  |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ στην Επιστήμη των Υλικών</li> <li>2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην μορφοποίηση κεραμικών υλικών σε οργανωμένες δομές</li> <li>4. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε φυσικοχημικούς/καταλυτικούς χαρακτηρισμούς υλικών</li> <li>5. Εμπειρία στην ανάπτυξη συστημάτων βασισμένων σε οξειδία μετάλλων</li> <li>6. Εμπειρία στην επεξεργασία πειραματικών αποτελεσμάτων και σύνταξη τεχνικών εκθέσεων/επιστημονικών άρθρων</li> </ol> |

|  |  |
|--|--|
| Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα              | 1. Πολύ καλή γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Μία (1)  |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:          | 1. Παγκούρα Χρυσούλα   |


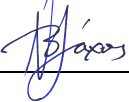

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 η οποία υποβλήθηκε από την κα Παγκούρα Χρυσούλα πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κας **Παγκούρα Χρυσούλας**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) εργασίμων 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 9/ 06/ 2021

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο             | Υπογραφή  |
|---------------------------|---|
| Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος |   |
| Βλάχος Νικόλαος           |   |
| Ζαχαροπούλου Βασιλική     |  |