



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 408/22/10/2020

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 22/10/2020 και ώρα 08:30 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Αντιπροέδρου.

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

ΑΠΟΝΤΕΣ : Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος

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

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

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 ερευνητικού έργου «SOLCEMENT/MIS 5030176» και β) το από 15/10/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 1975 / 25.09.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SOLCEMENT/MIS 5030176», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο Αντιπρόεδρος του Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Κ. Τζοβάρας

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 1975/25-09-2020 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 | DIA.010308 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Αθανάσιος Γ. 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, Πρόεδρος
2. Παπαϊωάννου Ελένη, Μέλος
3. Ζαχαροπούλου Βασιλική, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 1975/25-09-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος 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 | Χημικός Μηχανικός |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού 2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών με NI Labview 4. Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην μορφοποίηση και αξιολόγηση μονολιθικών δομών 5. Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην υλοποίηση, συντήρηση και χειρισμό διατάξεων χαρακτηρισμού αερολυμάτων και ανάλυσης των σχετικών πειραματικών δεδομένων |

| | |
|--|--|
| Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία στο σχεδιασμό και διεξαγωγή πειραμάτων χαρακτηρισμού αερολυμάτων 2. Πολύ καλή γνώση χειρισμού Η/Υ αντικείμενα (α) επεξεργασίας κειμένων, (β) υπολογιστικών φύλλων, (γ) υπηρεσιών διαδικτύου |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Μία (1) |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους: | 1. Δελόγλου Δανιήλ |




Η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον κο Δελόγλου Δανιήλ πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του **κου Δελόγλου Δανιήλ**.

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).

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

Θεσσαλονίκη 15 / 10/ 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|---------------------------|---|
| Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος |  |
| Παπαϊωάννου Ελένη |  |
| Ζαχαροπούλου Βασιλική |  |