



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 477/17/12/2021

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 17/12/2021 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, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Ζήσης Αθανάσιος, 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

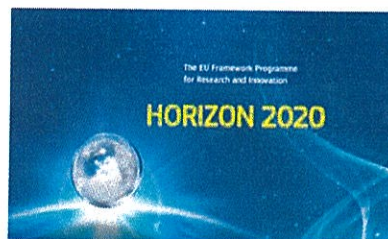
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 470/12-11-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «TEESMAT/GA 814106» και β) το από 16/12/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4025/26.11.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «TEESMAT/GA 814106», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4025/26.11.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| | |
|--------------------------------|--|
| Τίτλος Έργου | «OPEN INNOVATION TEST BED FOR ELECTROCHEMICAL ENERGY STORAGE MATERIALS» - «TEESMAT/ G.A. 814106» |
| Κωδικός Έργου | KOH.011220 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Γεώργιος Καραγιαννάκης |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020 |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γεώργιο Καραγιαννάκη, Πρόεδρο
2. Νικόλαο Βλάχο, Μέλος
3. Δημήτριο Ζάρβαλη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4025/26-11-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης 1369Ε) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Αντικείμενο θέσης | Καινοτόμες τεχνικές χαρακτηρισμού, με έμφαση στην φασματοσκοπία, με εφαρμογή σε υλικά μπαταριών ιόντων Li. |
| Ειδικότητα | Χημικός |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με την Τεχνολογία Υλικών 3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε χαρακτηρισμό υλικών με χρήση μεθόδων φασματοσκοπίας Raman και FTIR 5. Εμπειρία τουλάχιστον δυο (2) ετών σε σχεδιασμό, υλοποίηση πειραμάτων και επεξεργασία πειραματικών δεδομένων με μεθόδους θερμικής ανάλυσης (Thermogravimetric Analysis and Differential Scanning Calorimetry) |
| Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία στη λειτουργία πρότυπων εργαστηριακών μονάδων/αντιδραστήρων για την αξιολόγηση υλικών |

| | |
|--|---|
| | καθώς και γνώση χρήσης και χειρισμού αναλυτών αερίων 2. Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου 3. Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα, σύνταξη τεχνικών αναφορών/εκθέσεων και συγγραφή επιστημονικών άρθρων |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Δύο (2) |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους: | 1. Ζυγογιάννη Αλεξάνδρα 2. Αλεξίου Αικατερίνη |

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 και ως εκ τούτου δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από την κα Αλεξίου Αικατερίνη, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε τομέα σχετικό με την Τεχνολογία Υλικών, (4) της Εξειδικευμένης εμπειρίας τουλάχιστον τριών (3) ετών σε χαρακτηρισμό υλικών με χρήση μεθόδων φασματοσκοπίας Raman και FTIR και (5) της Εμπειρίας τουλάχιστον δυο (2) ετών σε σχεδιασμό, υλοποίηση πειραμάτων και επεξεργασία πειραματικών δεδομένων με μεθόδους θερμικής ανάλυσης (Thermogravimetric Analysis and Differential Scanning Calorimetry), καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

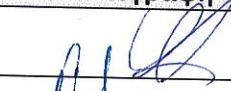
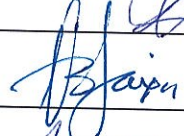
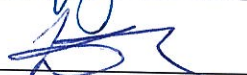
Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κ. Ζυγογιάννη Αλεξάνδρα, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή της κας **Ζυγογιάννη Αλεξάνδρας**.

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 16 /12 /2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|------------------------|--|
| Καραγιαννάκης Γεώργιος |  |
| Βλάχος Νικόλαος |  |
| Ζάρβαλης Δημήτριος |  |