



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 415/04/12/2020

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 04/12/2020 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

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

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 372/23-03-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SPIDER/GA 814389» και β) το από 30/11/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 2094/6.11.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SPIDER/GA 814389», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ορισμένου χρόνου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 2094/6.11.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«SAFE AND PRELITHIATED HIGH ENERGY DENSITY BATTERIES BASED ON SULPHUR ROCKSALT AND SILICON CHEMISTRIES» - «SPIDER»
Κωδικός Έργου	KOH.011219
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

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

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 2094/6-11-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Σχεδιασμός και ανάπτυξη καινοτόμων τεχνολογιών και συντονισμός της οργάνωσης και της διάχυσης των ερευνητικών αποτελεσμάτων του έργου
Ειδικότητα	Φυσικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικής 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην ανάπτυξη καινοτόμων τεχνολογιών 3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 4. Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στο συντονισμό και τη διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων 5. Εμπειρία στον χαρακτηρισμό ηλεκτρικών ιδιοτήτων προηγμένων υλικών 6. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην οργάνωση, τον σχεδιασμό και την υλοποίηση εκπαιδευτικών σεμιναρίων και επιστημονικών συνεδρίων

	<p>7. Εμπειρία στη χρήση υπολογιστικών προγραμμάτων για τον προσδιορισμό των ηλεκτρικών των υλικών (Matlab, Python)</p> <p>8. Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου, δ) διαχείρισης βάσης δεδομένων</p>
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	1. Εμπειρία στη μεταφορά τεχνογνωσίας και στην καινοτόμο αξιοποίηση ερευνητικών αποτελεσμάτων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<p>1. Φιλιπούση Ελένη</p> <p>2. Ζέλτση Αλεξάνδρα</p>

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

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 2 της κας Ζέλτση Αλεξάνδρας δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (2) του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στην ανάπτυξη καινοτόμων τεχνολογιών, (4) της εμπειρίας τουλάχιστον πέντε (5) ετών στο συντονισμό και τη διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων και (6) της εμπειρίας τουλάχιστον τριών (3) ετών στην οργάνωση, τον σχεδιασμό και την υλοποίηση εκπαιδευτικών σεμιναρίων και επιστημονικών συνεδρίων, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.


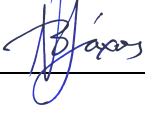
Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα Φιλιπούση Ελένη πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κας **Φιλιπούση Ελένης**.

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 30 /11 /2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντόπουλος Γ. Αθανάσιος	
Βλάχος Νικόλαος	
Ζαχαροπούλου Βασιλική	