



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 398/21/08/2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 21/08/2020 και ώρα 16:00 μμ 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. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

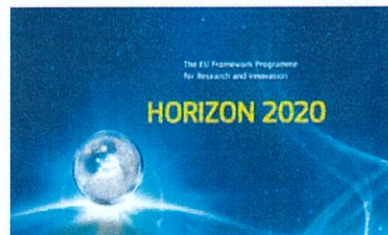
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**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 17/08/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 1705 / 16.07.2020 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 σύμβαση σύμβασης ορισμένου χρόνου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Της υπ' αριθμόν 1705/16.07.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«SAFE AND PRELITHIATED HIGH ENERGY DENSITY BATTERIES BASED ON SULPHUR ROCKSALT AND SILICON CHEMISTRIES» - «SPIDER»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.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. 1705/16-07-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάλυση και χαρακτηρισμός υλικών για αποθήκευση ενέργειας.
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού</li> <li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στον τομέα των Φυσικών Επιστημών</li> <li>3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε ερευνητικά έργα (σύνταξη τεχνικών αναφορών, συμμετοχή και παρουσιάσεις σε συναντήσεις έργου, σύνταξη επιστημονικών εργασιών και ανακοινώσεων προς δημοσίευση/παρουσίαση σε επιστημονικά/τεχνικά περιοδικά και συνέδρια)</li> <li>5. Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε ανάπτυξη υλικών για ενεργειακές εφαρμογές</li> </ol>

Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου</li> <li>2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης</li> <li>3. Καλή γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας</li> <li>4. Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στον σχεδιασμό, κατασκευή και λειτουργία εργαστηριακών πειραματικών μονάδων</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μπαλτζοπούλου Πηνελόπη</li> <li>2. Ζαρογιάννη Παναγιώτη</li> <li>3. Γιαγκούση Όμηρο-Διονύσιο</li> </ol>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 2 και 3 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δεν γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 2 του κου Ζαρογιάννη Παναγιώτη δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (2) του Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στον τομέα των Φυσικών Επιστημών, (3) της Άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας, (4) της εμπειρίας τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε ερευνητικά έργα (σύνταξη τεχνικών αναφορών, συμμετοχή και παρουσιάσεις σε συναντήσεις έργου, σύνταξη επιστημονικών εργασιών και ανακοινώσεων προς δημοσίευση/παρουσίαση σε επιστημονικά/τεχνικά περιοδικά και συνέδρια) και (5) της εμπειρίας τουλάχιστον δύο (2) ετών σε ανάπτυξη υλικών για ενεργειακές εφαρμογές, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 3 του κου Γιαγκούση Όμηρο-Διονύσιου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (2) του Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στον τομέα των Φυσικών Επιστημών, (3) της Άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας, (4) της εμπειρίας τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε ερευνητικά έργα (σύνταξη τεχνικών αναφορών, συμμετοχή και παρουσιάσεις σε συναντήσεις έργου, σύνταξη επιστημονικών εργασιών και ανακοινώσεων προς δημοσίευση/παρουσίαση σε επιστημονικά/τεχνικά περιοδικά και συνέδρια) και (5) της εμπειρίας τουλάχιστον δύο (2) ετών σε ανάπτυξη υλικών για ενεργειακές εφαρμογές, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.


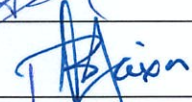
Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα Μπαλτζοπούλου Πηνελόπη πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κας **Μπαλτζοπούλου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

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 17 /08 /2020

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντόπουλος Γ. Αθανάσιος	
Βλάχος Νικόλαος	
Ζαχαροπούλου Βασιλική	