



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 519/22/08/2022

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 22/08/2022 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, Καππάτος Βασίλειος, 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 472/19-11-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «DEFACTO» και β) το από 22/08/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 5077/26.07.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «DEFACTO», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 5077/26.07.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Battery DEsign and manuFACTuring Optimization through multiphysic modelling» - «DEFACTO/G.A. 875247»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.011227
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικόλαος Βλάχος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικόλαο Βλάχο, Πρόεδρο
2. Δημήτριο Ζάρβαλη, Μέλος
3. Βασιλική Ζαχαροπούλου, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 5077/26-07-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης 1581^Ε) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Φυσικοχημικός χαρακτηρισμός ηλεκτροδίων μπαταριών ιόντων λιθίου.
Ειδικότητα	Φυσικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικής 2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με μελέτη υλικών για περιβαλλοντικές και ενεργειακές εφαρμογές 3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 4. Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε ερευνητικά προγράμματα/έργα (σύνταξη τεχνικών αναφορών, συμμετοχή και παρουσιάσεις σε συναντήσεις έργου, σύνταξη επιστημονικών εργασιών και ανακοινώσεων προς δημοσίευση) 5. Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στη σύνθεση και χαρακτηρισμό υλικών σχετικά με ηλεκτρόδια ανόδου και καθόδου μπαταριών ιόντων λιθίου

	6. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με Νανοτεχνολογία 2. Χαρακτηρισμός υλικών με φασματοσκοπία Raman
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τις:	1. Καστρινάκη Γεωργία 2. Χαραλάμπους Γεωργία

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

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από την κα Χαραλάμπους Γεωργία, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του Διδακτορικού τίτλου σπουδών σχετικού με μελέτη υλικών για περιβαλλοντικές και ενεργειακές εφαρμογές, (4) της εμπειρίας τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε ερευνητικά προγράμματα/έργα (σύνταξη τεχνικών αναφορών, συμμετοχή και παρουσιάσεις σε συναντήσεις έργου, σύνταξη επιστημονικών εργασιών και ανακοινώσεων προς δημοσίευση), (5) της εμπειρίας τουλάχιστον πέντε (5) ετών στη σύνθεση και χαρακτηρισμό υλικών σχετικά με ηλεκτρόδια ανόδου και καθόδου μπαταριών ιόντων λιθίου και (6) των δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά σχετικών με το αντικείμενο της θέσης, 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 Καστρινάκη Γεωργία, 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 **Καστρινάκη Γεωργίας**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6^ο 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 22/08/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Βλάχος Νικόλαος	
Ζάρβαλης Δημήτριος	
Ζαχαροπούλου Βασιλική	