



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 382/22/05/2020

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 22/05/2020 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

ΑΠΟΝΤΕΣ : 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 363/31-12-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «WASTE-MAGNET/MIS5048469/T6ΥΒΠ-00010» και β) το από 21/05/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 1433/04-05-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «WASTE-MAGNET/MIS5048469/T6ΥΒΠ-00010», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη 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 1433 / 04.05.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Αξιοποίηση Στερεού Αποβλήτου της ΤΟΣΟΗ ΕΛΛΑΣ, μέσω της μετατροπής του σε Μαγνητικό Υλικό» - «WASTE-MAGNET»
Κωδικός Έργου	DIA.012030
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ναλμπαντιάν Λώρη
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) – “Ειδικές Δράσεις «ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ- ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ-ΑΝΟΙΧΤΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟ»”)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ναλμπαντιάν Λώρη, Πρόεδρος
2. Ζασάλη Βασίλειο, Μέλος
3. Ορφανού Όλγα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 1433 / 04.05.2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Χρήση φυσικών και χημικών μεθόδων κατεργασίας του στερεού αποβλήτου της εταιρείας ΤΟΣΟΗ (θερμοκρασία προθέρμανσης, λειοτρίβηση, μαγνητικός διαχωρισμός, μετατροπή της χημικής σύστασης των μαγνητικών ενώσεων κλπ.) για την παραγωγή μαγνητικού υλικού υψηλής προστιθέμενης αξίας.
Ειδικότητα	Χημικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού 2. Διδακτορικός τίτλος στην επιστημονική περιοχή της ανάπτυξης νέων μαγνητικών υλικών 3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε εργαστηριακές μεθόδους σύνθεσης με διεργασίες κεραμικής τεχνολογίας και αξιολόγησης ανόργανων υλικών της δομής των φερριτών, όπως και στην επεξεργασία δεδομένων από τεχνικές δομικού και ηλεκτρομαγνητικού χαρακτηρισμού



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	5. Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών έργων
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία επιπλέον της απαιτούμενης των πέντε (5) ετών σε εργαστηριακές μεθόδους σύνθεσης με διεργασίες κεραμικής τεχνολογίας και αξιολόγησης ανόργανων υλικών της δομής των φερριτών, όπως και στην επεξεργασία δεδομένων από τεχνικές δομικού και ηλεκτρομαγνητικού χαρακτηρισμού 2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με σύνθεση και αξιολόγηση νέων μαγνητικών υλικών της δομής των φερριτών 3. Ανακοινώσεις σε συνέδρια σχετικές με σύνθεση και αξιολόγηση νέων μαγνητικών υλικών της δομής των φερριτών
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Τσακαλούδη Βασιλική 2. Μπακογλίδη Κωνσταντίνο

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 2 του κ. Μπακογλίδη δεν πληρούσε τα ακόλουθα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (1) του πτυχίου ΑΕΙ Χημικού και (2) του Διδακτορικού τίτλου στην επιστημονική περιοχή της ανάπτυξης νέων μαγνητικών υλικών καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά προκύπτει ότι ο υποψήφιος δεν διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 1 η οποία υποβλήθηκε από την κα Τσακαλούδη 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 κυρίας **Τσακαλούδη Βασιλικής**.



Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001, Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) εργάσιμων 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 21/05/2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
1. Ναλμπαντιάν Λώρη	
2. Ζασπάλης Βασίλειος	
3. Ορφανού Όλγα	