



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 367/12/02/2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 12/02/2020 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ :** Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, 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 03/02/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 1094/13.01.2020 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 1094 / 13.01.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος  
(949Ε )

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/ Πρόγραμμα	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. Ζασπάλη Βασίλειο, Μέλος
3. Ορφανού Όλγα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 1094 / 13.01.2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάπτυξη μιας νέας, καινοτόμου μεθόδου για την αξιοποίηση του στερεού αποβλήτου της εταιρείας ΤΟΣΟΗ, για την παραγωγή μαγνητικού υλικού υψηλής προστιθέμενης αξίας το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την μαγνητική θωράκιση, διατάξεων μεγάλου μεγέθους, ασύρματης φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων.
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού</li> <li>2. Διδακτορικός τίτλος στην επιστημονική περιοχή της ανάπτυξης νέων κεραμικών υλικών με ενεργειακές εφαρμογές</li> <li>3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε εργαστηριακές μεθόδους σύνθεσης με διεργασίες κεραμικής τεχνολογίας και αξιολόγησης ανόργανων υλικών της δομής των φερριτών ή περοβσκιτών, όπως και στην επεξεργασία δεδομένων από τεχνικές δομικού χαρακτηρισμού (XRD, SEM, TEM, BET)</li> </ol>

1

	5. Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών έργων
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στον τομέα της Τεχνολογίας Προηγμένων Υλικών</li> <li>2. Εμπειρία επιπλέον της απαιτούμενης των πέντε (5) ετών σε εργαστηριακές μεθόδους σύνθεσης με διεργασίες κεραμικής τεχνολογίας και αξιολόγησης ανόργανων υλικών της δομής των φερριτών ή περοβσκιτών, όπως και στην επεξεργασία δεδομένων από τεχνικές δομικού χαρακτηρισμού (XRD, SEM, TEM, BET)</li> <li>3. Δημοσιεύσεις σχετικές με σύνθεση και αξιολόγηση ανόργανων υλικών της δομής των φερριτών ή περοβσκιτών</li> <li>4. Ανακοινώσεις σε συνέδρια σχετικές με σύνθεση και αξιολόγηση ανόργανων υλικών της δομής των φερριτών ή περοβσκιτών</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Εύδου Αντιγόνη

Η υποβληθείσα πρόταση πληροῦσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

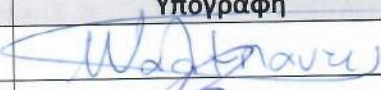


Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κας **Εύδου Αντιγόνης**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6<sup>ο</sup> 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 03/02/2020

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

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

2