



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
(Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**

6ο χλμ. Οδού Χαριλάου – Θέρμης • Τ.Θ. 60361 • 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη • Τηλ.: 2310498100 • Fax: 2310498180  
web: <http://www.certh.gr> • E-mail: [certh@certh.gr](mailto:certh@certh.gr)

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 323/31/10/2018**

**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

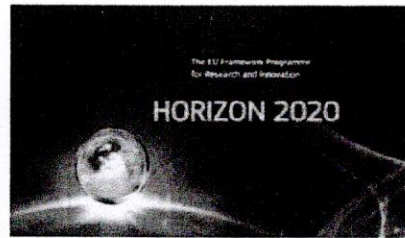
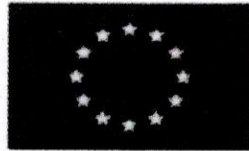
**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 130/24-08-2010 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «RECODE - G.A. 768583» και β) το από 24/10/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4882-05/10/2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «RECODE - G.A. 768583», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Διευθυντής ΚΔ &  
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**  
**Της υπ' αριθμόν 4882/05.10.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**  
**(677Ε)**

Τίτλος Έργου	Recycling carbon dioxide in the cement industry to produce added-value additives: a step towards a CO <sub>2</sub> circular economy – RECODE
Κωδικός Έργου	KOH.011205
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Σκεύης Γεώργιος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Σκεύη Γεώργιο
2. Παπαϊωάννου Ελένη
3. Βλάχος Νικόλαος

Λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4882/05.10.2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σχεδιασμός και αξιολόγηση διεργασίας παραγωγής nano-CaCO<sub>3</sub> σε αντιδραστήρα μεμβρανών.</li> <li>• Σύνθεση και χαρακτηρισμός υλικών από τη διεργασία παραγωγής nano-CaCO<sub>3</sub>.</li> </ul>
Ειδικότητα	Φυσικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο Α.Ε.Ι. Φυσικού</li> <li>• Μεταπτυχιακό δίπλωμα σχετικό με το αντικείμενο της νανοτεχνολογίας</li> <li>• Διδακτορικός τίτλος σχετικός με τη σύνθεση και χαρακτηρισμό νανοϋλικών</li> <li>• Καλή Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας</li> <li>• Εμπειρία στα ακόλουθα αντικείμενα</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σύνθεση υλικών/νανοσωματιδίων με τεχνικές υγρής χημείας</li> <li>• Τεχνικές φυσικοχημικού χαρακτήρισμού υλικών (π.χ. XRD, Raman, BET)</li> <li>• Λειτουργία μονάδων εργαστηριακής και πιλοτικής κλίμακας</li> </ul>
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	1. Σχετικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ματούλη Ιωάννα</li> <li>2. Κουρουτζή Μαρία</li> <li>3. Καστρινάκη Γεωργία</li> </ol>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1 και 2 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 1 της κ. Ιωάννας Ματούλη δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα για εμπειρία στη σύνθεση υλικών και νανοσωματιδίων με τεχνικές υγρής χημείας, στις τεχνικές φυσικοχημικού χαρακτήρισμού υλικών και στη λειτουργία μονάδων εργαστηριακής και πιλοτικής κλίμακας καθώς και από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια κατέχει διδακτορικό τίτλο σχετικό με τη σύνθεση και το χαρακτηρισμό νανοϋλικών.

Η πρόταση 2 της κ. Μαρίας Κουρουτζή πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα για εμπειρία στη σύνθεση υλικών και στις τεχνικές φυσικοχημικού χαρακτήρισμού υλικών αλλά δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα για εμπειρία στη λειτουργία μονάδων εργαστηριακής και πιλοτικής κλίμακας καθώς και από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια κατέχει διδακτορικό τίτλο σχετικό με τη σύνθεση και το χαρακτηρισμό νανοϋλικών.

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3 του παραπάνω πίνακα.

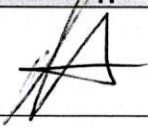

Για τις προτάσεις που πληρούσαν τα απαιτούμενα από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος προσόντα, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από την κ. Γεωργία Καστρινάκη πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του.

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) εργάσιμων 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 24 /10/ 2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Σκεύης Γεώργιος	
Παπαϊωάννου Ελένη	
Βλάχος Νικόλαος	