



**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

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 321/09-10-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «NANOCO2/MIS 5030146/T1ΕΔΚ-00094» και β) το από 30/10/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4906/11.10.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση υποτροφίας για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «NANOCO2/MIS 5030146/T1ΕΔΚ-00094», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης υποτροφίας, 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 4906/11.10.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Ορθολογικός σχεδιασμός και ανάπτυξη νανο-δομημένων καταλυτικών συστημάτων ενεργοποίησης του διοξειδίου του άνθρακα προς προϊόντα υψηλής προστιθέμενης αξίας/NANOCO ₂ » - κωδικός Τ1ΕΔΚ-00094
Κωδικός Έργου	DIA.012004
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δρ. Μαρνέλος Γεώργιος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» – Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Μαρνέλο Γεώργιο, Πρόεδρο,
2. Βουτετάκη Σπυρίδωνα, Μέλος
3. Ντούρου Ιωάννα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4906/11.10.2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου υποψηφίου	<ul style="list-style-type: none"> • Σύνθεση και χαρακτηρισμός καθαρών υποστρωμάτων και καταλυτών μεικτών οξειδίων. • Επιλογή βέλτιστων υλικών και μελέτη της δράσης δομικών ή/και επιφανειακών προωθητών. • Εργαστηριακές πειραματικές δοκιμές για την αξιολόγηση της ενεργότητας των υπό μελέτη υλικών στην αντίδραση υδρογόνωσης του CO₂ σε αντιδραστήρα εργαστηριακής κλίμακας, υπό μεταβαλλόμενες συνθήκες αντίδρασης. • Διερεύνηση της επιφανειακής χημείας και του μηχανισμού της καταλυτικής υδρογόνωσης του CO₂ με προηγμένες τεχνικές ανάλυσης. • Εκπόνηση μελέτης σκοπιμότητας και περιβαλλοντικής αποτίμησης της τεχνολογίας NANOCO₂ σε εμπορική κλίμακα.
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Περιβάλλοντος ή Χημικός

Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Χημικού. 2. Εγγεγραμμένος υποψήφιος διδάκτορας σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο του έργου. 3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας. 4. Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου (π.χ ECDL).
Επιθυμητά/Πρόσθετα προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποδεδειγμένη γνώση σε χημικές και καταλυτικές διεργασίες 2. Αποδεδειγμένη γνώση σε τεχνικές ανάλυσης αερίων μιγμάτων (αέρια χρωματογραφία και φασματογραφία μάζας). 3. Αποδεδειγμένη γνώση σε τεχνικές χαρακτηρισμού καταλυτικών υλικών (XRD, XPS κα). 4. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και ανακοινώσεις σε πρακτικά Εθνικών/Διεθνών συνεδρίων.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Βαρβούτη Γεώργιο

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. 4935/23.10.2018 (Βαρβούτης Γεώργιος) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

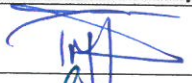

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του **κ. Βαρβούτη Γεώργιου**.

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).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη 30/10/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μαρνέλος Γεώργιος	
Βουτετάκης Σπυρίδων	
Ντούρου Ιωάννα	