



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 537/06/12/2022

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 06/12/2022 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, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, 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 445/04-06-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «MemAds2Carb/ 2090» και β) το από 24/11/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 5406/07.11.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «MemAds2Carb/ 2090», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
Της υπ' αριθμόν 5406107.11.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Ολοκληρωμένες διεργασίες μεμβρανών- προσρόφησης για την αποτελεσματική δέσμευση άνθρακα» (Integrated Membrane Adsorption Processes for Efficient Carbon Capture) «MemAds2Carb» (Κωδικός 2090)
Κωδικός Έργου	DIA.012038
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κικκινίδης Ευστάθιος
Χρηματοδότηση Έργου	Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.)/ Δράση «1η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείόμενη από τους:

1. Κικκινίδη Ευστάθιο, Πρόεδρο
2. Γεωργιάδη Μιχαήλ, Μέλος
3. Ζασπάλη Βασίλειο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 5406/07.11.2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Σύνθεση, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση νανο-πορωδών μεμβρανών για τη δέσμευση του διοξειδίου του άνθρακα από απαέρια βιομηχανικών μονάδων
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού 2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών στο επιστημονικό πεδίο της σύνθεσης, χαρακτηρισμού και αξιολόγησης σύνθετων και κεραμικών πορωδών μεμβρανών για τον διαχωρισμό αερίων σε βιομηχανικές μονάδες 3. Καλή Γνώση της αγγλικής γλώσσας 4. Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε εργαστηριακές μεθόδους σύνθεσης, χαρακτηρισμού και αξιολόγησης σύνθετων και κεραμικών πορωδών

	<p>μεμβρανών για διεργασίες διαχωρισμού αερίων σε βιομηχανικές μονάδες Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών προγραμμάτων/έργων</p> <p>5.</p>
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία στην διοικητική υποστήριξη ερευνητικών προγραμμάτων/έργων. 2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με σύνθεση, χαρακτηρισμό και αξιολόγηση σύνθετων και κεραμικών πορωδών μεμβρανών για διεργασίες διαχωρισμού αερίων καθώς και με αναλυτικές μεθόδους προσδιορισμού οργανικών και ανόργανων ενώσεων. 3. Ανακοινώσεις σε συνέδρια σχετικές με σύνθεση, χαρακτηρισμό και αξιολόγηση σύνθετων και κεραμικών πορωδών μεμβρανών για διεργασίες διαχωρισμού αερίων σε βιομηχανικές μονάδες καθώς και με αναλυτικές μεθόδους προσδιορισμού οργανικών και ανόργανων ενώσεων.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από την:	1. Χάιδου Κωνσταντίνη

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα Χάιδου Κωνσταντίνη, 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 Χάιδου Κωνσταντίνης.

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 24/11/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κικκινίδης Ευστάθιος	
Γεωργιάδης Μιχαήλ	
Ζασπάλης Βασίλειος	

ΕΛΙΔΕΚ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ