



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ****ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ****ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 480/24/12/2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 24/12/2021 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, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

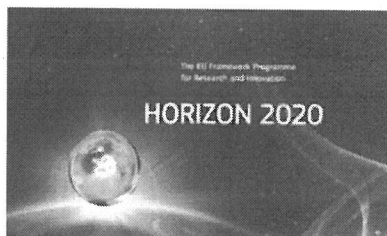
1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 442/14-05-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ConsenCUS / G.A. 101022484» και β) το από 18/11/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3802/01-11-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ConsenCUS / G.A. 101022484», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 3802/01-11-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«CarbOn Neutral cluSters through Electricity-based iNnovations in Capture, Utilisation and Storage» — «ConsenCUS»
Κωδικός Έργου	KOH.051030
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικολόπουλο Νικόλαο, Πρόεδρο
2. Καραϊσκού Ιωάννα, Μέλος
3. Νεσιάδη Αθανάσιο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 3802/01-11-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης: 1307Ε) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Τεχνική υποστήριξη για τη διενέργεια μοντελοποιήσεων χημικών διεργασιών προκειμένου να μελετηθεί και να βελτιστοποιηθεί ο in-silico σχεδιασμός μιας μονάδας δέσμευσης CO ₂ σε επιδεικτική κλίμακα, η οποία θα βασίζεται σε τεχνολογία προσρόφησης CO ₂ με χρήση KOH σαν υγρού προσροφητή, που σε δεύτερο επίπεδο θα αναγεννάται ηλεκτρο-χημικά με χρήση κατάλληλου κελιού με σκοπό είτε τη μεταφορά του καθαρού ρεύματος CO ₂ προς αποθήκευση ή την μετατροπή του σε υψηλής προστιθέμενης αξίας χημικές ενώσεις. Σκοπός είναι ο προσδιορισμός των κατάλληλων συνθηκών (και υλικών) για την υπό μελέτη διεργασία (και μονάδα), προκειμένου να επιτευχθεί μέγιστη απόδοση με το μικρότερο κατασκευαστικό κόστος ανά κατηγορία βιομηχανίας (πετροχημική βιομηχανία, τσιμεντοβιομηχανία, βιομηχανία εξόρυξης και επεξεργασίας λευκολίθων για παραγωγή προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας). Υποστήριξη στη συγγραφή των αντίστοιχων παραδοτέων εγγράφων.
-------------------	--

Ειδικότητα	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού 2. Διδακτορικό Δίπλωμα στην Ενέργεια 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Εμπειρία στη μοντελοποίηση και σχεδιασμό προηγμένων ενεργειακών συστημάτων και διεργασιών παραγωγής συνθετικών καυσίμων από CO₂ 5. Γνώση λογισμικών προσομοίωσης διεργασιών όπως το ASPEN Plus 6. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με ενεργειακά συστήματα και διεργασίες δέσμευσης και επαναχρησιμοποίησης CO₂ 7. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα με έμφαση στην ενέργεια
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων:	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Καλούδη Παναγιώτη 2. Ατσόνιο Κωνσταντίνο

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, που υποβλήθηκε από τον κ. Παναγιώτη Καλούδη δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του Διδακτορικού Διπλώματος στην Ενέργεια, (4) της Εμπειρίας στη μοντελοποίηση και σχεδιασμό προηγμένων ενεργειακών συστημάτων και διεργασιών παραγωγής συνθετικών καυσίμων από CO₂, (5) της Γνώσης λογισμικών προσομοίωσης διεργασιών όπως το ASPEN Plus, (6) των Δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικών με ενεργειακά συστήματα και διεργασίες δέσμευσης και επαναχρησιμοποίησης CO₂ και (7) της Εμπειρίας τουλάχιστον τριών (3) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα με έμφαση στην ενέργεια, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κωνσταντίνο Ατσόνιο, 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 του κ. **Κωνσταντίνου Ατσόνιου**.

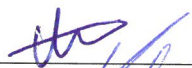
Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 15125 Μαρούσι Αττικής) εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών με έναρξη την επομένη της

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.

Αθήνα, 18/11/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Καραϊσκού Ιωάννα	
Νεσιάδης Αθανάσιος	