



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 460/15/09/2021

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 15/09/2021 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, 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

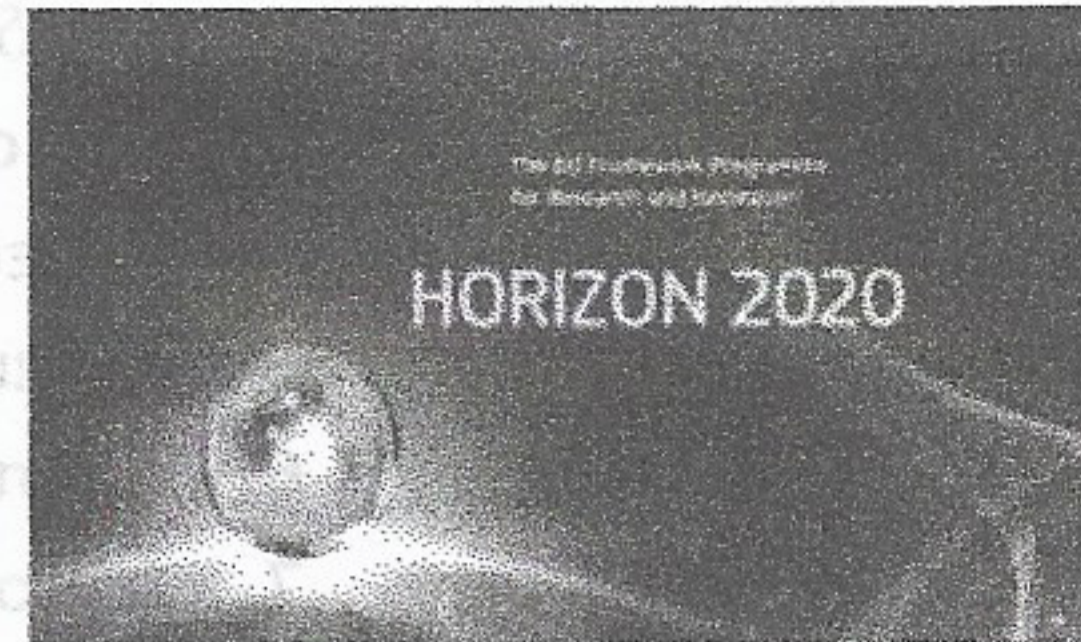
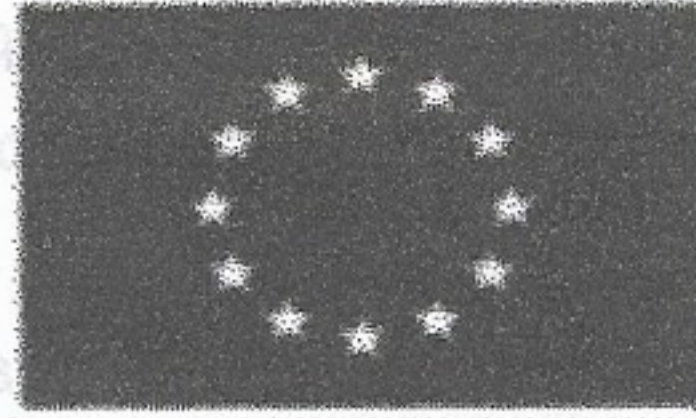
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

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 09/09/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3568/24-08-21 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 3568/24-08-2021 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. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος
3. Αναγνωστοπούλου Ελισσάβητ, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 3568/24-08-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης: 1277 Ε) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Το αντικείμενο της θέσης περιλαμβάνει την παροχή τεχνικής υποστήριξης για τη διενέργεια μοντελοποιήσεων χημικών διεργασιών προκειμένου να μελετηθεί και να βελτιστοποιηθεί ο insilico σχεδιασμός μιας μονάδας δέσμευσης CO ₂ σε επιδεικτική κλίμακα, η οποία θα βασίζεται σε τεχνολογία προσρόφησης CO ₂ με χρήση KOH σαν υγρό προσροφητής, ο οποίος κατόπιν, σε ένα δεύτερο επίπεδο, αναγεννάται ηλεκτρο-χημικά με χρήση κατάλληλου κελιού. 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). Τέλος, ο υποψήφιος θα παρέχει υποστήριξη και στη συγγραφή των αντίστοιχων παραδοτέων εγγράφων.
Ειδικότητα	Χημικός

Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού 2. Διδακτορικό Δίπλωμα στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών 3. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στην Επιστήμη Υλικών 4. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην κατασκευή υλικών που αποσκοπούν στη μείωση των εκπομπών CO₂ 5. Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα 6. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 7. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με ανάπτυξη υλικών για χρήση σε δέσμευση CO₂ και σχετικές με ανάπτυξη/χαρακτηρισμό υλικών για χρήση σε τεχνολογίες παραγωγής ενέργειας χαμηλών/μηδενικών εκπομπών CO₂
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία σε προγράμματα/έργα δέσμευσης CO₂ και σε προγράμματα/έργα ανάπτυξης/μορφοποίησης υλικών για χρήση σε υψηλές θερμοκρασίες.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων:	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ίτασκο Γρηγόριο


Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Ίτασκο Γρηγόριο, 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. **Ίτασκου Γρηγόριου**.

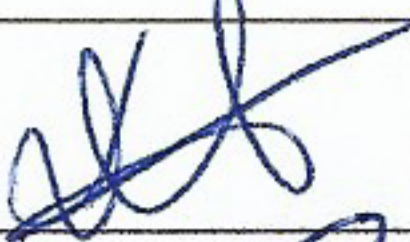
Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 15125 Μαρούσι Αττικής) εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη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

Αθήνα, 09/09/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	

Ρακόπουλος Δημήτριος	
Αναγνωστοπούλου Ελισσάβητ	