



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 420/31/12/2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 31/12/2020 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, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Ζήσης Αθανάσιος, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

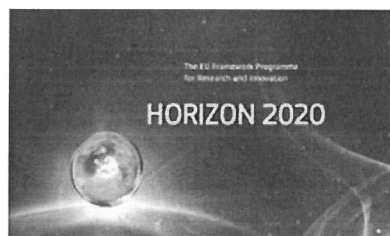
1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

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

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 401/11-09-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SOLARSCO2OL / G.A. 952953» και β) το από 17/12/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 2286/01-12-20 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SOLARSCO2OL / G.A. 952953», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 2286/01-12-20 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«SOLAR based sCO ₂ Operating Low-cost plants» - «SOLARSCO2OL»
Κωδικός Έργου	KOH.051023
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικολόπουλο Νικόλαο, Πρόεδρο
2. Γραμμέλη Παναγιώτη, Μέλος
3. Αναγνωστοπούλου Ελισσάβετ, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 2286/01-12-20 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Τεχνική υποστήριξη στο πλαίσιο ανάπτυξης μαθηματικών μοντέλων για την πραγματοποίηση προσομοιώσεων ρευστομηχανικής στις ροές των υπό μελέτη θερμικών εναλλακτών της μονάδας παραγωγής συγκεντρωμένης ηλιακής ενέργειας με τη χρήση υπερ-κρίσιμου διοξειδίου του άνθρακα, προκειμένου να προσδιοριστούν τα ροϊκά φαινόμενα στο προτεινόμενο εύρος συνθηκών λειτουργίας για τον μετέπειτα προσδιορισμό τάσεων και παραμορφώσεων των μηχανικών μερών. Τα αποτελέσματα θα καταστήσουν εφικτή την βελτιστοποίηση της κατασκευαστικής δομής, της ενεργειακής απόδοσης και της κατασκευαστικότητας των υπό εξέταση μερών.
Ειδικότητα	Μηχανολόγος Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού 2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη υπολογιστικού κώδικα (π.χ. Fortran, C++)

	4. Γνώση λογισμικών υπολογιστικής ρευστοδυναμικής προσομοίωσης σταθμών παραγωγής ενέργειας όπως το ANSYS Fluent 5. Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία σε μοντελοποίηση ροϊκών φαινομένων με τεχνικές υπολογιστικής ρευστοδυναμικής
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Ζήση – Μήλη Ιωάννη 2. Κανέλλη Γεώργιο 3. Κυριακόπουλο Δημήτριο

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3 του παραπάνω πίνακα δεν υποβλήθηκε παραδεκτά και ως εκ τούτου δεν αξιολογείται.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3 του κ. Κυριακόπουλου Δημήτριου εν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε υπογεγραμμένη την αίτηση – δήλωση που επισυνάπτεται στην ως άνω Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου θεωρείται ως μηδέποτε υποβληθείσα και δεν αξιολογείται.

Για τις προτάσεις που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κανέλλη Γεώργιο υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και 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. **Κανέλλη Γεώργιου**.

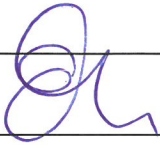
Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 15125 Μαρούσι Αττικής) εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη 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, 17/12/2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	

Αναγνωστοπούλου Ελισσάβετ	
---------------------------	---

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης

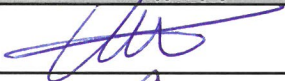
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 2286/01-12-20 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΟΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη υπολογιστικού κώδικα (π.χ. Fortran, C++)	Γνώση λογισμικών υπολογιστικής ρευστοδυναμικής προσομοίωσης σταθμών παραγωγής ενέργειας όπως το ANSYS Fluent	Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία σε μοντελοποίηση ροϊκών φαινομένων με τεχνικές υπολογιστικής ρευστοδυναμικής	Συνέντευξη	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 2	
1	ΚΑΝΕΛΛΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΦΩΤΕΙΝΗ	ΝΑΙ	8,34	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	834	70	904
2	ΖΗΣΗΣ-ΜΗΛΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΞΕΝΟΦΩΝ	ΕΛΕΝΗ	ΝΑΙ	7,09	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	709	70	779

Αθήνα 17 Δεκεμβρίου 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Αναγνωστοπούλου Ελισσάβετ	