



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 409/30/10/2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 30/10/2020 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος

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 319/20-09-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «PEGASUS/ G.A. No. 727540» και β) το από 30/10/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 2023 / 8.10.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «PEGASUS/ G.A. No. 727540», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν **2023/8.10.2020** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Renewable Power Generation by Solar Particle Receiver Driven Sulphur Storage Cycle» - «PEGASUS»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.011200
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Γεώργιος Καραγιαννάκης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γεώργιο Καραγιαννάκη, Πρόεδρο
2. Παπαϊωάννου Ελένη, Μέλος
3. Χασαπίδη Λεωνίδα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 2023/8-10-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Αξιολόγηση/φυσικο-χημικός χαρακτηρισμός κεραμικών καταλυτικών δομών και σωματιδίων.
Ειδικότητα	Μηχανικός Επιστήμης Υλικών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικού Επιστήμης Υλικών</li> <li>2. Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Εμπειρία στην ανάπτυξη πρωτοκόλλου χαρακτηρισμού υλικών για αξιολόγηση μορφολογικών χαρακτηριστικών, σύστασης, νανοδομής, κρυσταλλικότητας, πυκνότητας, πορώδους κ.α.</li> <li>4. Εμπειρία στην επεξεργασία/ανάλυση ψηφιακής εικόνας για χαρακτηρισμό νανοδομών μέσω SEM απεικονίσεων</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Γνώση λογισμικού ανάλυσης εικόνας για επιστημονικούς σκοπούς (π.χ. ImageJ)</li> </ol>

Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τέσσερις (4)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Σαμαρά Γεωργία 2. Περπερή Αθηνά 3. Δάσκαλο Εμμανουήλ 4. Κεραμάρη Σταυρούλα

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 2 και 4 και ως εκ τούτου δεν γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 1 της κας Σαμαρά Γεωργίας δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (1) του Πτυχίου ΑΕΙ Μηχανικού Επιστήμης Υλικών, (3) της εμπειρίας στην ανάπτυξη πρωτοκόλλου χαρακτηρισμού υλικών για αξιολόγηση μορφολογικών χαρακτηριστικών, σύστασης, νανοδομής, κρυσταλλικότητας, πυκνότητας, πορώδους κ.α. και (4) της εμπειρίας στην επεξεργασία/ανάλυση ψηφιακής εικόνας για χαρακτηρισμό νανοδομών μέσω SEM απεικονίσεων, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 2 της κας Περπερή Αθηνάς δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (3) της εμπειρίας στην ανάπτυξη πρωτοκόλλου χαρακτηρισμού υλικών για αξιολόγηση μορφολογικών χαρακτηριστικών, σύστασης, νανοδομής, κρυσταλλικότητας, πυκνότητας, πορώδους κ.α. και (4) της εμπειρίας στην επεξεργασία/ανάλυση ψηφιακής εικόνας για χαρακτηρισμό νανοδομών μέσω SEM απεικονίσεων, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 4 της κας Κεραμάρη Σταυρούλας δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (1) του Πτυχίου ΑΕΙ Μηχανικού Επιστήμης Υλικών, (3) της εμπειρίας στην ανάπτυξη πρωτοκόλλου χαρακτηρισμού υλικών για αξιολόγηση μορφολογικών χαρακτηριστικών, σύστασης, νανοδομής, κρυσταλλικότητας, πυκνότητας, πορώδους κ.α. και (4) της εμπειρίας στην επεξεργασία/ανάλυση ψηφιακής εικόνας για χαρακτηρισμό νανοδομών μέσω SEM απεικονίσεων, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.



Η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον κο Δάσκαλο Εμμανουήλ πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του **κου Δάσκαλου Εμμανουήλ**.

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](http://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 /2020

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γεώργιος Καραγιαννάκης	
Παπαϊωάννου Ελένη	
Χασαπίδης Λεωνίδα	