



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 404/30/09/2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 30/09/2020 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, 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

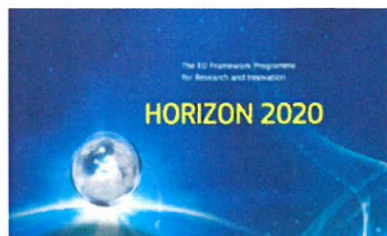
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 404/30-09-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «RECODE - G.A. 768583» και β) το από 30/09/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 1904 / 10.09.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «RECODE - G.A. 768583», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύμβαση 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 1904/10.09.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	« Recycling carbon dioxide in the cement industry to produce added – value additives: a step towards a CO2 circular economy » - «RECODE»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.011205
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αθανάσιο Κωνσταντόπουλο, Πρόεδρο
2. Ελένη Παπαϊωάννου, Μέλος
3. Νικόλαο Βλάχο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 1904/10-09-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Σχεδιασμός και αξιολόγηση διεργασίας παραγωγής ναπο- CaCO <sub>3</sub> σε αντιδραστήρα μεμβρανών. Υπολογιστική προσομοίωση και βελτιστοποίηση του αντιδραστήρα.
Ειδικότητα	Φυσικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικής</li> <li>2. Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών συναφής με την επιστήμη υλικών</li> <li>3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε αντικείμενο συναφές με την επιστήμη των υλικών</li> <li>5. Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών</li> <li>6. Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε προγραμματισμό Matlab</li> </ol>

	7. Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε ανάπτυξη μετρητικών συστημάτων με χρήση υπολογιστικών προγραμμάτων
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	1. Εμπειρία σε συλλογή δεδομένων, ανάλυση και επεξεργασία σήματος, ελέγχου εργαστηριακών οργάνων (LabVIEW) 2. Γνώση γλωσσών προγραμματισμού (Python, C++, VBA)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Πέντε (5)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Καράνη Μαρία 2. Τζιγκουνάκη Χαρίλαο 3. Κουκόλη Ευάγγελο 4. Μπουτίκο Παναγιώτη 5. Μανιώτη Νικόλαο

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 2, 3, 4 και 5 και ως εκ τούτου δεν γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 2 του κου Τζιγκουνάκη Χαρίλαου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (1) του Πτυχίου ΑΕΙ Φυσικής, (2) του Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών συναφούς με την επιστήμη υλικών, (3) της Άριστης γνώσης της Αγγλικής Γλώσσας, (4) της Εμπειρίας τουλάχιστον δύο (2) ετών σε αντικείμενο συναφές με την επιστήμη των υλικών, (5) της Εμπειρίας τουλάχιστον ενός (1) έτους σε τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών και (6) της εμπειρίας τουλάχιστον δύο (2) ετών σε προγραμματισμό Matlab, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 3 του κου Κουκόλη Ευάγγελου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (2) του Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών συναφούς με την επιστήμη υλικών, (4) της Εμπειρίας τουλάχιστον δύο (2) ετών σε αντικείμενο συναφές με την επιστήμη των υλικών, (5) της Εμπειρίας τουλάχιστον ενός (1) έτους σε τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών και (6) της εμπειρίας τουλάχιστον δύο (2) ετών σε προγραμματισμό Matlab, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 4 του κου Μπούτικου Παναγιώτη δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (1) του Πτυχίου ΑΕΙ Φυσικής και (6) της εμπειρίας τουλάχιστον δύο (2) ετών σε προγραμματισμό Matlab, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 5 του κου Μανιώτη Νικόλαου δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (6) της εμπειρίας τουλάχιστον δύο (2) ετών σε προγραμματισμό Matlab, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.



Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα Καράνη Μαρία 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 **Καράνη Μαρίας**.

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 /09 /2020

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αθανάσιο Κωνσταντόπουλο	
Ελένη Παπαϊωάννου	
Νικόλαος Βλάχος	