



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 405/09/10/2020

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 09/10/2020 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 (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

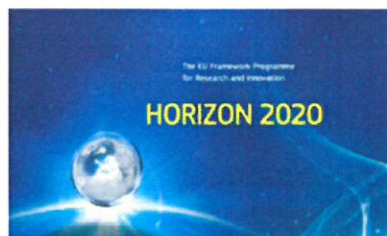
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

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 07/10/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 1931 / 17.09.2020 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 1931/17.09.2020 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. 1931/17-09-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υπολογιστική προσομοίωση και βελτιστοποίηση της διεργασίας παραγωγής nano-CaCO ₃ .
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού 2. Πολύ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 3. Εμπειρία στη χρήση εργαλείων τρισδιάστατου – CAD σχεδιασμού (SOLIDWORKS) 4. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην υλοποίηση, συντήρηση και λειτουργία πειραματικών διατάξεων και προτύπων σχετικά με τη θερμική επεξεργασία υλικών 5. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε εργαστηριακό περιβάλλον (θερμοχημικές οξειδοαναγωγικές διεργασίες, σύνθεση υλικών, σχεδιασμός/ υλοποίηση πειραμάτων και επεξεργασία αποτελεσμάτων)

Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	1. Μεταπτυχιακός τίτλος στο αντικείμενο της Νανοτεχνολογίας 2. Εμπειρία σε μεθόδους χαρακτηρισμού υλικών
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Χρυσικοπούλου Μαρίνα 2. Πεντεδήμο Αλέξανδρο 3. Σαμαρά Γεωργία

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

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 2 του κου Πεντεδήμου Αλέξανδρου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (3) της Εμπειρίας στη χρήση εργαλείων τρισδιάστατου – CAD σχεδιασμού (SOLIDWORKS), (4) της Εμπειρίας τουλάχιστον τριών (3) ετών στην υλοποίηση, συντήρηση και λειτουργία πειραματικών διατάξεων και προτύπων σχετικά με τη θερμική επεξεργασία υλικών και (5) της Εμπειρίας τουλάχιστον τριών (3) ετών σε εργαστηριακό περιβάλλον (θερμοχημικές οξειδοαναγωγικές διεργασίες, σύνθεση υλικών, σχεδιασμός/ υλοποίηση πειραμάτων και επεξεργασία αποτελεσμάτων), καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 3 της κας Σαμαρά Γεωργίας δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (1) του Πτυχίου ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού, (3) της Εμπειρίας στη χρήση εργαλείων τρισδιάστατου – CAD σχεδιασμού (SOLIDWORKS), (4) της Εμπειρίας τουλάχιστον τριών (3) ετών στην υλοποίηση, συντήρηση και λειτουργία πειραματικών διατάξεων και προτύπων σχετικά με τη θερμική επεξεργασία υλικών και (5) της Εμπειρίας τουλάχιστον τριών (3) ετών σε εργαστηριακό περιβάλλον (θερμοχημικές οξειδοαναγωγικές διεργασίες, σύνθεση υλικών, σχεδιασμός/ υλοποίηση πειραμάτων και επεξεργασία αποτελεσμάτων), καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.


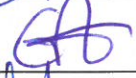
Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα Χρυσικοπούλου Μαρίνα πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κας **Χρυσικοπούλου Μαρίνας**.

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) 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.

Θεσσαλονίκη 7/10 /2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αθανάσιος Κωνσταντόπουλος	
Ελένη Παπαϊωάννου	
Νικόλαος Βλάχος	