



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 527/04/10/2022

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 04/10/2022 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, 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 490/18-02-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «IMPACT/MIS 5048508/T6YBΠ-00179/Βελτι» και β) το από 12/07/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4966/24-06-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «IMPACT/MIS 5048508/T6YBΠ-00179/Βελτι», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4966/24-06-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Βελτιωμένα Βιομηχανικά Υλικά από Ορυκτό Ολιβίνη για Εφαρμογές στη Χαλυβουργία και στα Χυτήρια» - «IMPACT» (Κωδικός MIS 5048508/Τ6ΥΒΠ-00179)
Κωδικός Έργου	ΔΙΑ.012034
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Σουζάνα Λορέντζου
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι [Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)- “Ειδικές Δράσεις «ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ»- «ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ»- «ΑΝΟΙΧΤΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟ»”]

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Λορέντζου Σουζάνα, Πρόεδρο
2. Ζαχαροπούλου Βασιλική, Μέλος
3. Παγκούρα Χρυσούλα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4966/24.06.2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης 1554Ε) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Πειραματική ανάπτυξη, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση ασφάλειας χρήσης κεραμικών υλικών με βάση τον ολιβίνη. Παραγωγή κεραμικών υλικών σε επιδεικτική κλίμακα και αξιολόγηση σε ρεαλιστικές συνθήκες λειτουργίας.
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)

Επιθυμητά / Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Νανοτεχνολογία 2. Εμπειρία σε μεθόδους χαρακτηρισμού υλικών
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Χρυσικοπούλου Μαρίνα 2. Ροντογιάννη Ανατολή

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από την κα Ροντογιάννη Ανατολή, δεν πληροί 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 η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

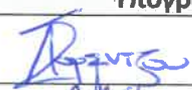
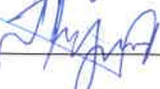
Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα Χρυσικοπούλου Μαρίνα, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή της κας **Χρυσικοπούλου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

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6^ο 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).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη 12/07/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Λορέντζου Σουζάνα	
Ζαχαροπούλου Βασιλική	
Παγκούρα Χρυσούλα	

2



ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Ανάπτυξης
και Επενδύσεων

ΓΓΕΚ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη