



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 399/28/08/2020

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 28/08/2020 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 337/15-03-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΤΕΧΜΙΝ» και β) το από 24/08/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 1814/04-08-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΤΕΧΜΙΝ», 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 1814/04-08-20 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«The impact of EXtreme weather events on MINing operations» - «TEXMIN»
Κωδικός Έργου	KOI.051007
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κακαράς Εμμανουήλ
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή / RFCS 2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κωτίδη Χρήστο, Μέλος
2. Γιαννακόπουλο Διονύσιο, Μέλος
3. Καρέλλα Μαρία, Διοικητική υποστήριξη

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **1814/04-08-20** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Προσδιορισμός επιπτώσεων κλιματολογικών προβλέψεων και μεταβολών στον μεταλλευτικό σχεδιασμό και την εξορυκτική διαδικασία. Αναλύσεις διακινδύνευσης μεταλλευτικών εκσκαφών. Υποστήριξη στη δημιουργία εγχειριδίου καλών πρακτικών. Διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου.
Ειδικότητα	Μηχανικός Μεταλλείων - Μεταλλουργός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικού Μεταλλείων - Μεταλλουργού 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συστήματα διαχείρισης και προστασίας περιβάλλοντος 3. Εργασιακή προϋπηρεσία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στη μεταλλευτική βιομηχανία 4. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε περιβαλλοντικά ζητήματα εξορυκτικών δραστηριοτήτων 5. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γαρίδη Αγγελική



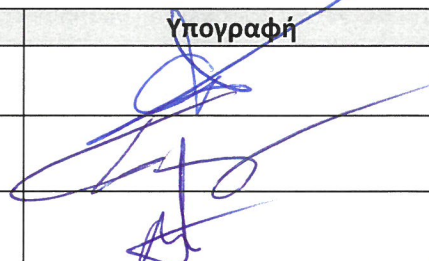
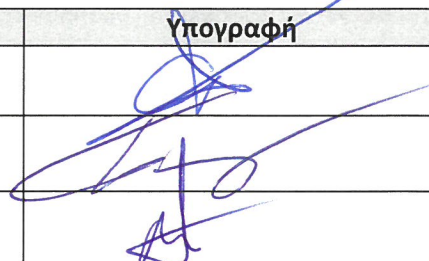
Η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από την κα. **Γαρίδη Αγγελική** πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κας **Γαρίδη Αγγελικής**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ 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 24/08/2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωτίδης Χρήστος	
Γιαννακόπουλος Διονύσιος	
Καρέλλα Μαρία	