



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 355/07/10/2019**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 07/10/2019 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Πουτούκης Δημήτριος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

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**

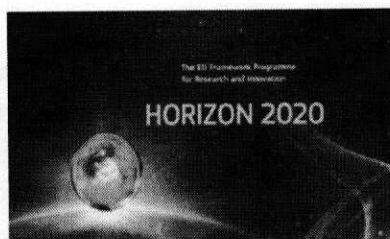
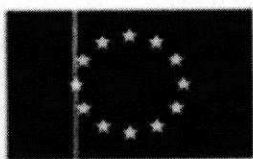
**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 304/08-03-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SOCRATCES/G.A.727348» και β) το από 26/09/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 710/05-09-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SOCRATCES/G.A.727348», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύμβαση σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής του ΙΔΕΠ, κ. Βουτετάκης, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε και δεν συμμετείχε στην απόφαση αυτή.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 710/05-09-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Solar Calcium-looping integration for Thermo-Chemical Energy Storage» - «SOCRATCES / G.A. 727348»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.011210
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Βουτετάκης Σπυρίδων
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή / Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Σπυρίδωνα Βουτετάκη, Πρόεδρο
2. Σημίρα Παπαδοπούλου, Μέλος
3. Κυριάκο Πανόπουλο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 710/05-09-2019 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, Ανάπτυξη και Υποστήριξη Συστημάτων Αυτοματισμού – Εποπτικού Ελέγχου και Αποθήκευσης Δεδομένων στα πλαίσια της κατασκευής και δοκιμαστικής λειτουργίας του αντιδραστήρα ενανθράκωσης του κύκλου ανθρακικού ασβεστίου.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ ή Ηλεκτρολόγος ή Ηλεκτρονικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός ή Μηχανικός Αυτοματισμού ΤΕ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Πτυχίο ΤΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Αυτοματισμού ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού</li> <li>2. Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώση προγραμμάτων κατασκευής ηλεκτρολογικών σχεδίων σε Autocad – Eplan</li> <li>4. Εμπειρία στη συντήρηση – επίλυση βλαβών σε ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό</li> </ol>

	<p>5. Γνώση προγραμμάτων προγραμματισμού PLC - Structured Control Language (SCL)</p> <p>6. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε ανάπτυξη συστημάτων Αυτοματισμού και Συστημάτων Εποπτικού Ελέγχου και Ανάκτησης Δεδομένων (SCADA)</p>
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<p>1. Εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών σε Python και Labview</p> <p>2. Εμπειρία στα βιομηχανικά πρωτόκολλα επικοινωνίας</p> <p>3. Εμπειρία στο μηχανολογικό σχέδιο (Autodesk Inventor ή Solidworks)</p>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<p>1. Καραγεώργο Παναγιώτη</p> <p>2. Κουταλά Βασίλειο</p> <p>3. Λέισο Λυκούργο</p>

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 κ. Κουταλά Βασίλειο δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της γνώσης προγραμμάτων κατασκευής ηλεκτρολογικών σχεδίων σε Autocad – Eplan, (4) της εμπειρίας στη συντήρηση – επίλυση βλαβών σε ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό, (5) της γνώσης προγραμμάτων προγραμματισμού PLC - Structured Control Language (SCL) και (6) της εξειδικευμένης εμπειρίας τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε ανάπτυξη συστημάτων Αυτοματισμού και Συστημάτων Εποπτικού Ελέγχου και Ανάκτησης Δεδομένων (SCADA), καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 3 του κ. Λέισο Λυκούργου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της γνώσης προγραμμάτων κατασκευής ηλεκτρολογικών σχεδίων σε Autocad – Eplan, (4) της εμπειρίας στη συντήρηση – επίλυση βλαβών σε ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό, (5) της γνώσης προγραμμάτων προγραμματισμού PLC - Structured Control Language (SCL) και (6) της εξειδικευμένης εμπειρίας τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε ανάπτυξη συστημάτων Αυτοματισμού και Συστημάτων Εποπτικού Ελέγχου και Ανάκτησης Δεδομένων (SCADA), καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Καραγεώργο Παναγιώτη πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

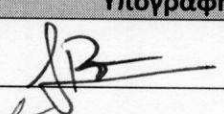

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Καραγεώργου Παναγιώτη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ (6<sup>ο</sup> 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](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 26/09/2019

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Βουτετάκης Σπυρίδων	
Παπαδοπούλου Σημίρα	
Πανόπουλος Κυριάκος	