



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 359/25/11/2019

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 25/11/2019 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Ντούρου Ιωάννα, Πουτούκης Δημήτριος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος, Αϋφαντοπούλου Γεωργία

ΑΠΟΝΤΕΣ : Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπόχτης Διονύσιος

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 323/31-10-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΟΡΤΑΘΟΜΕΡ/ΜΙΣ 5030170/Τ1ΕΔΚ-00461» και β) το από 19/11/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 863/30-10-19 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση υποτροφίας για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΟΡΤΑΘΟΜΕΡ/ΜΙΣ 5030170/Τ1ΕΔΚ-00461», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης υποτροφίας, 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 863/30-10-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
(Για χορήγηση Μεταδιδακτορικής Υποτροφίας)

Τίτλος Έργου	«Βελτιστοποίηση Ηλεκτροδιάλυσης Θαλασσινού Νερού για Παρασκευή Διαλύματος Ρινικής Έκπλυσης "Athomer"» - «ΟΡΤΑΘΟΜΕΡ» - Τ1ΕΔΚ-00461
Κωδικός Έργου	DIA.012002
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δημήτριος Τσιπλακίδης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και Εθνικοί πόροι (Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία - Δράση «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δ. Τσιπλακίδη, Πρόεδρος
2. Σ. Μπαλωμένου, Μέλος
3. Α. Παπαδόπουλο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 863/30-10-2019 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<ul style="list-style-type: none"> • Σχεδιασμός πειραματικών ακολουθιών και καθοδήγηση έρευνας που αφορά στην πειραματική και θεωρητική μελέτη ηλεκτροδίων και ηλεκτρολυτών/μεμβρανών με την βοήθεια ηλεκτροχημικών τεχνικών χαρακτηρισμού (ηλεκτροχημική φασματοσκοπία εμπέδησης, EIS κ.α.) • Καθορισμός προδιαγραφών και σχεδιασμός του συστήματος αυτοματισμού και ελέγχου της γραμμής παραγωγής καθώς και του συστήματος in-situ παρακολούθησης της αγωγιμότητας των μεμβρανών • Συμβολή στην επιστημονική διαχείριση έργου (σύνταξη τεχνικών εκθέσεων και παραδοτέων, συμμετοχή στις συναντήσεις του έργου, συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων/ανακοινώσεων).
Ειδικότητα	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού ή Χημικού Μηχανικού 2. Διδακτορικός τίτλος σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης 3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας

	4. Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στη λειτουργία πειραματικών διατάξεων συναφών με το αντικείμενο της θέσης
Επιθυμητά/ Πρόσθετα Προσόντα	1. Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ερευνητικά έργα (συγγραφή παραδοτέων και τεχνικών εκθέσεων, προγραμματισμός έργου) 2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων*	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1) Ιωάννα Πετρακοπούλου

*Επίσης υποβλήθηκε εκπρόθεσμα πρόταση από την κ. Αικατερίνη Ιορδανίδου (15/11/2019, 14:27), η οποία απορρίπτεται λόγω εκπρόθεσμης παραλαβής και δεν αξιολογείται.

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. **910/14-11-2018** (Ιωάννα Πετρακοπούλου) πληρούσε τα απαιτούμενα και τα συνεκτιμώμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κ. **Ιωάννας Πετρακοπούλου**.

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.

Θεσσαλονίκη 19/11/2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τσιπλακίδης	
Στυλιανή Μπαλωμένου	
Αθανάσιος Παπαδόπουλος	