



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 362/20/12/2019**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 20/12/2019 και ώρα 10:00 πμ 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. 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 353/30-08-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «AQUACYCLE» και β) το από 19/09/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 655/21.08.19 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «AQUACYCLE», 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 655/21.08.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**  
**(874Ε)**

Τίτλος Έργου	Integrated Novel Processes for the sustainable treatment and reuse of wastewater in the Mediterranean region - AQUACYCLE
Κωδικός Έργου	INT.011406
Συντονιστής της Πράξης	Καράμπελας Αναστάσιος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω του Προγράμματος "ENI CBC Mediterranean Sea Basin Programme 2014-2020"

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

- 1) Μανάκο Ιωάννη, Πρόεδρο
- 2) Κεχαγιά Διονύσιο, Μέλος
- 3) Σιουτόπουλο Δημήτριο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 655/21.08.2019 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Συντονισμός εταιρικού σχήματος και δράσεων υλοποίησης του έργου. Στρατηγική καθοδήγηση εταιρικού σχήματος στην υλοποίηση του έργου, αξιολόγηση προόδου του έργου σε σχέση με τον προγραμματισμό υλοποίησης των δράσεων και των παραδοτέων, εκτίμηση κινδύνων απόκλισης και προσδιορισμός μέτρων και μέσων ανάδρασης. Οργάνωση και συντονισμός συστήματος ελέγχου ποιότητας και επιστημονικής αρτιότητας δράσεων και παραδοτέων του έργου, καθώς και σχετική επικοινωνία με την Τεχνική Γραμματεία και τη Διαχειριστική Αρχή του Προγράμματος "ENI CBC Mediterranean Sea Basin Programme 2014-2020".
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού.</li> <li>2. Διδακτορικός τίτλος Χημικής Μηχανικής.</li> <li>3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας.</li> <li>4. Αποδεδειγμένη εμπειρία στη διαχείριση και συντονισμό Εθνικών και Ευρωπαϊκών ερευνητικών έργων</li> <li>5. Αποδεδειγμένη διοικητική εμπειρία από συμμετοχή σε διοικητικά όργανα</li> </ol>

	6. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην επίβλεψη ερευνητικών ομάδων (ερευνητών, υποψηφίων διδασκόντων, μεταδιδασκόντων κλπ.) 7. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης 8. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.
Συγκεκριμένα/Επιθυμητά Προσόντα	1. Εμπειρία στον σχεδιασμό και λειτουργία πειραματικών διατάξεων επεξεργασίας νερού και αποβλήτων με προηγμένες μεθόδους. 2. Εμπειρία σε εξειδικευμένες χημικές αναλύσεις νερού και αποβλήτων.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1) Καράμπελα Αναστάσιο 2) Αργυρόπουλο Γεώργιο

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

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 2 του κ. Αργυρόπουλου Γεώργιου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2\_ του Διδακτορικού τίτλου Χημικής Μηχανικής, (4) της Αποδεδειγμένης εμπειρίας στη διαχείριση και συντονισμό Εθνικών και Ευρωπαϊκών ερευνητικών έργων, (5) της Αποδεδειγμένης διοικητικής εμπειρίας από συμμετοχή σε διοικητικά όργανα και (6) της Αποδεδειγμένης εμπειρίας στην επίβλεψη ερευνητικών ομάδων (ερευνητών, υποψηφίων διδασκόντων, μεταδιδασκόντων κλπ.) καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.


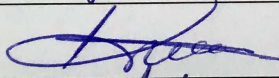
Η πρόταση 1 η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Καράμπελα Αναστάσιο πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του **κ. Καράμπελα Αναστάσιου**.

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 19/ 09 / 2019

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μανάκος Ιωάννης	
Κεχαγιάς Διονύσιος	
Σιουτόπουλος Δημήτριος	