



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 16/12/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 652/21.08.19 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 652/21.08.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
(878Ε)

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. 652/21.08.2019 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<ul style="list-style-type: none"> • Διαχείριση καινοτομίας έργου (Innovation manager) με καθήκοντα την τεκμηρίωση των στοιχείων καινοτομίας του έργου, τον εντοπισμό εσωτερικών και εξωτερικών ευκαιριών/τάσεων καινοτομίας για ενσωμάτωσή τους στον προγραμματισμό υλοποίησης, την υποστήριξη των στρατηγικών διαδικασιών λήψης αποφάσεων του έργου για την προώθηση της καινοτομίας στις δράσεις υλοποίησης και την επιχειρησιακή μεταφορά τους σε παραγωγικό επίπεδο. Ανάπτυξη δράσεων διαμεσολάβησης καινοτομίας με τελικούς χρήστες και δράσεων συνέργειας με αντίστοιχα έργα και δράσεις για την ανταλλαγή τεχνογνωσίας. Ανάπτυξη και Επικαιροποίηση του σχεδίου διαχείρισης δεδομένων του έργου.
Ειδικότητα	Γεωτεχνικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Γεωτεχνικού 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές με το έργο αντικείμενο (Τεχνολογίες επεξεργασία αποβλήτων, περιβάλλον/οικολογία, διαχείριση/επαναχρησιμοποίηση λυμάτων).

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας. 4. Γνώση Χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών σε περιβάλλον WINDOWS, εφαρμογών Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Ίντερνετ) 5. Αποδεδειγμένη εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά συγχρηματοδοτούμενα (διακρατικά, διασυνοριακά κλπ.) ερευνητικά έργα 6. Γνώσεις διοίκησης έρευνας και καινοτομίας
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Διδακτορικός τίτλος σπουδών 2. Εμπειρία σε δίκτυα καινοτομίας 3. Εμπειρία στον σχεδιασμό και λειτουργία πειραματικών διατάξεων επεξεργασίας νερού/λυμάτων με φυσικά συστήματα
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Χαρίτου Ελπίς 2) Σαμπούρ Αλέξανδρος 3) Τακαβάκογλου Βασίλειος




Για τις προτάσεις που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Τακαβάκογλου υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και 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. Τακαβάκογλου Βασίλειου.

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) εργάσιμων 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 16/ 12 / 2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μανάκος Ιωάννης	
Κεχαγιάς Διονύσιος	
Σιουτόπουλος Δημήτριος	

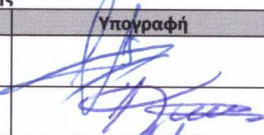

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 652/21-08-2019 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΗ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ										
						Βασικός τίτλος σπουδών ΑΕΙ (ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές με το έργο αντικείμενο	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Γνώση Χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών σε περιβάλλον Windows, εφαρμογών Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Ίντερνετ)	Αποδεδειγμένη εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά συγχρηματοδοτούμενα (διακρατικά, διασυνοριακά κλπ.) ερευνητικά έργα	Γνώσεις διοίκησης έρευνας και καινοτομίας	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές με το έργο αντικείμενο (Τεχνολογίες επεξεργασίας αποβλήτων, περιβάλλον/οικολογία, διαχείριση/επαναχρησιμοποίηση λυμάτων).	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Γνώση Χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών σε περιβάλλον Windows, εφαρμογών Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Ίντερνετ)	Αποδεδειγμένη εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά συγχρηματοδοτούμενα (διακρατικά, διασυνοριακά κλπ.) ερευνητικά έργα	Γνώσεις διοίκησης έρευνας και καινοτομίας	Διαδακτορικός Τίτλος Σπουδών	Εμπειρία σε δίκτυα καινοτομίας	Εμπειρία στο σχεδιασμό και λειτουργία περιφερειακών διατάξεων επεξεργασίας νερού/λυμάτων με φυσικά συστήματα	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	
						1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ΧΑΡΙΤΟΥ	ΕΛΠΙΣ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΑ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	100	200	70	ΝΑΙ	0	ΟΧΙ	0	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	370
2	ΣΑΜΠΟΥΡ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΙΩΣΗΦ	ΣΟΥΛΤΑΝΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	100	200	70	ΝΑΙ	28	ΟΧΙ	0	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	398
3	ΤΑΚΑΒΑΚΟΓΛΟΥ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΕΛΕΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	100	200	70	ΝΑΙ	420	ΝΑΙ	200	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	990

Θεσσαλονίκη 16/12/2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μανάκος Ιωάννης	
Κεχαγιάς Διονύσιος	
Σιουτόπουλος Δημήτριος	