



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
(Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**

6ο χλμ. Οδού Χαριλάου – Θέρμης • Τ.Θ. 60361 • 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη • Τηλ.: 2310498100 • Fax: 2310498180  
web: <http://www.certh.gr> • E-mail: [certh@certh.gr](mailto:certh@certh.gr)

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 329/31/12/2018**

**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

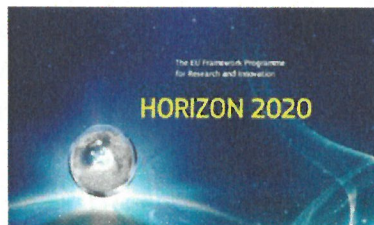
**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 294/27-09-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «AGROinLOG» και β) το από 14/12/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 5049/26-11-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «AGROinLOG», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Διευθυντής ΚΔ &  
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Της υπ' αριθμόν 5049/26-11-18 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Demonstration of Innovative integrated biomass logistics centres for the Agro-Industry sector in Europe - AGROinLOG» - κωδικός έργου 727961
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.050006
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Γραμμέλης Παναγιώτης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικολόπουλο Νικόλαο, Πρόεδρο
2. Γραμμέλη Παναγιώτη, Μέλος
3. Καραμπίνη Εμμανουήλ, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 5049/26-11-18 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Κατασκευή μίας online GIS πλατφόρμας, όπου θα απεικονίζονται τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά των αγροκτημάτων (ελαιοκαλλιιεργειών) των περιοχών της Ελλάδας με υψηλή ελαιοπαραγωγή. Στη γεωβάση ως συμπληρωματική πληροφορία θα υπάρχει μία σειρά αλφαριθμητικών πεδίων που θα προσδιορίζουν τη φύση της ιδιοκτησίας και μία σειρά αριθμητικών πεδίων που θα προσδιορίζουν τις ιδιότητες της βιομάζας που περιέχει. Η γεωβάση θα αναλαμβάνει να βγάλει μία προσδιοριστική τιμή της διαθέσιμης βιομάζας στα αγροτεμάχια με βάση τα αριθμητικά πεδία και τους συντελεστές βαρύτητας. Εισαγωγή και επεξεργασία της πρωτογενούς γεωγραφικής πληροφορίας των αγροτεμαχίων (GIS). Δημιουργία θεματικών χαρτών και χρηστών και επίλυση τυχόν τεχνικών προβλημάτων.
Ειδικότητα	Γεωλόγος

Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Γεωλογίας</li> <li>2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης σχετικό με θέματα ανάπτυξης Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS)</li> <li>3. Άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας</li> <li>4. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>5. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με την ανάπτυξη Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS)</li> <li>6. Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στην ανάπτυξη και στο σχεδιασμό Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS)</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με την ανάπτυξη Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS)</li> <li>2. Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/ και Εθνικά Ερευνητικά Έργα</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Βασιλόπουλο Ανδρέα</li> <li>2. Σμπόρα Σωτήριο</li> </ol>

Το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων πληρούσαν τα απαιτούμενα προσόντα.



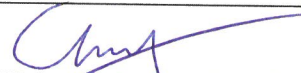
Για τις προτάσεις που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Βασιλόπουλο Ανδρέα υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Βασιλόπουλου Ανδρέα**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, Μαρούσι, ΤΚ 15125), 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](http://www.certh.gr)).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Αθήνα, 14/12/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Καραμπίνης Εμμανουήλ	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης / Βαθμολογίας



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ &amp; ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

## Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 5049/26.11.18 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ									ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ						ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης σχετικό με θέματα ανάπτυξης Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS)	Άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικά με την ανάπτυξη Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS)	Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στην ανάπτυξη και στο σχεδιασμό Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS)	Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με την ανάπτυξη Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS)	Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/ και Εθνικά Ερευνητικά Έργα	Συνέντευξη	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ <sup>1</sup>	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης σχετικό με θέματα ανάπτυξης Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS) <sup>2</sup>	Άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας <sup>3</sup>	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας <sup>4</sup>	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικά με την ανάπτυξη Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS) <sup>5</sup>	Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στην ανάπτυξη και στο σχεδιασμό Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS) <sup>6</sup>	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9							
1	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΡΟΖΙΤΑ	ΝΑΙ	6,83	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	26	60	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	683	200	70	70	1040	420	2.483
2	ΣΜΠΟΡΑΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΑΡΙΑ	ΝΑΙ	6,20	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	16	60	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	620	200	70	70	640	420	2.020

Αθήνα 14 Δεκεμβρίου 2018

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικόλαος Νικολόπουλος	
Παναγιώτης Γραμμέλης	
Εμμανουήλ Καραμπίνης	