



Απόφαση Διοικητικού Συμβουλίου

Συνεδρίαση 15^η/31.10.2023

Αρ. Θέματος: 45

Θέμα: Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης της παρ.3, του άρθρου 244, του ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141/21.07.2022) για το Έργο με τίτλο: «Πιλοτική εφαρμογή του προτύπου ANTIΟXCERT σε κύρια αγροδιατροφικά προϊόντα» (ANTIΟXCERT M16ΣΥΝ2-00019), που χρηματοδοτείται από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Γενική Γραμματεία Γνωσιακών Πόρων και Υποδομών Ειδική Υπηρεσία Εφαρμογής ΠΑΑ 2014-2020. Έγκριση σύναψης μίας σύμβασης μίσθωσης έργου με φυσικό πρόσωπο, για τις ανάγκες υλοποίησής του.

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του ν. 5035/28.03.2023 (ΦΕΚ Α 76) «Ενιαίο ρυθμιστικό πλαίσιο για την οργάνωση και λειτουργία του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού - ΔΗΜΗΤΡΑ, σύσταση και λειτουργία φορέα διαχείρισης Παραδοσιακού Ελαιώνα Άμφισσας και άλλες διατάξεις για την ενίσχυση της αγροτικής ανάπτυξης».
2. Την υπ' αριθμ. 919/131869/20.10.2014 (ΦΕΚ Β' 2889/27.10.2014) κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων «Οργανισμός του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού-ΔΗΜΗΤΡΑ - (ΕΛ.Γ.Ο.-ΔΗΜΗΤΡΑ) - Ν.Π.Ι.Δ.».
3. Την υπ' αριθμ. 893/138106/21.12.2017 (ΦΕΚ Β' 4800/29.12.2017) κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων «Κανονισμός προσωπικού και τροποποίηση Οργανισμού του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού- ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ)».
4. Τις διατάξεις της παραγράφου 7, του άρθρου 26, του ν. 5035/28.03.2023 (ΦΕΚ Α 76) «*Τα μέλη του Δ.Σ. του ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ που υπηρετούν κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος, εξακολουθούν να ασκούν τα καθήκοντά τους μέχρι τη λήξη της θητείας τους, με τις αρμοδιότητες και ιδιότητες που κατέχουν.....*» σύμφωνα με την 188763/10-10-2011 (ΦΕΚ Β' 2284/13-10-2011) ΚΥΑ και την υπ' αριθμ. 2502/282476/05.11.2019 (Φ.Ε.Κ. ΥΟΔΔ 948/08.11.2019) απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, «Ορισμός μελών Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ-ΔΗΜΗΤΡΑ- Ν.Π.Ι.Δ.» όπως έχουν τροποποιηθεί.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

5. Την παράγραφο Γ, του άρθρου 13 Α του νόμου 4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Άλλες Διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 258/08.12.2014) όπως ισχύει.
6. Τις διατάξεις της παρ.8, του άρθρου 473 «Τελικές και μεταβατικές διατάξεις Κεφαλαίου ΚΖ'», του ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141/21.07.2022), σύμφωνα με τις οποίες «Οι διατάξεις του Κεφαλαίου ΚΖ' πλην του άρθρου 257, εφαρμόζονται καθώς και στους ερευνητικούς και τεχνολογικούς φορείς του ως άνω άρθρου που έχουν τη μορφή Νομικού Προσώπου Ιδιωτικού Δικαίου (Ν.Π.Ι.Δ.) ως προς τη διαχείριση των ερευνητικών τους προγραμμάτων.....».
7. Τις διατάξεις των άρθρων 243 «Ομάδα Έργου Απασχόληση σε έργα/ προγράμματα», 244 «Διαδικασία πρόσκλησης» και 245 «Ενστάσεις Επιτροπή Ενστάσεων», του ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141/21.07.2022).
8. Την αριθμ. 28 απόφαση της 18ης/21.12.2022 Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου, με την οποία συγκροτήθηκε η Επιτροπή Ενστάσεων της παρ.1, του άρθρου 243 "Ενστάσεις Επιτροπή Ενστάσεων", του ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141/21.07.2022, για το έτος 2023.
9. Την αριθμ. 20 απόφαση της 18ης/21.12.2022 Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου σχετικά με την έγκριση υλοποίησης έργων που εντάχθηκαν στη Δράση 2 των Υπομέτρων 16.1-16.2 «Ίδρυση και λειτουργία Επιχειρησιακών Ομάδων της Ευρωπαϊκής Σύμπραξης Καινοτομίας για την παραγωγικότητα και τη βιωσιμότητα της γεωργίας» του ΠΑΑ 2014-2020.
10. Την αριθμ. 34507/21.06.2023, ΑΔΑ ΨΚΦΕΟΞ3Μ-Χ3Ρ απόφαση ανάληψης πολυετούς υποχρέωσης μέχρι του ποσού των #9.000,00# ευρώ για αμοιβή σύμβασης το έτος 2024 στο πλαίσιο του Έργου «Πιλοτική εφαρμογή του προτύπου ANTIIOXCERT σε κύρια αγροδιατροφικά προϊόντα» (ANTIIOXCERT M16ΣΥΝ2-00019), που χρηματοδοτείται από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Γενική Γραμματεία Γνωσιακών Πόρων και Υποδομών Ειδική Υπηρεσία Εφαρμογής ΠΑΑ 2014-2020.
11. Το από 16.08.2023 υπηρεσιακό σημείωμα της Επιστημονικά Υπεύθυνης, σχετικά με την αναγκαιότητα σύναψης μίας σύμβασης μίσθωσης έργου με εξωτερικό συνεργάτη για την ομαλή υλοποίηση του ανωτέρω Έργου, το οποίο διαβιβάστηκε με το αριθμ. 1775/43756/18.08.2023 έγγραφο του Ινστιτούτου Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων.
12. Την αριθ. πρωτ. 55891/25.10.2023 εισήγηση του Διευθύνοντος Συμβούλου.

Αποφασίζουμε

1. Τη συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης της παρ.3, του άρθρου 244, του ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141/21.07.2022) για το Έργο «Πιλοτική εφαρμογή του προτύπου ANTIIOXCERT σε κύρια αγροδιατροφικά προϊόντα» (ANTIIOXCERT M16ΣΥΝ2-00019), που χρηματοδοτείται από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Γενική Γραμματεία Γνωσιακών Πόρων και Υποδομών Ειδική Υπηρεσία Εφαρμογής ΠΑΑ 2014-2020, αποτελούμενη από τα παρακάτω μέλη:



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Τακτικά Μέλη:

- Δρ Ελένη Μαλούπα, Διευθύντρια Ερευνών (Πρόεδρος)
- Δρ Αικατερίνη Γρηγοριάδου, Κύρια Ερευνήτρια
- Κ. Παπαναστάση, ΠΕ Γεωπόνος

Αναπληρωματικά Μέλη (με ελεύθερη αναπλήρωση):

- Δρ Νικόλαος Κρίγκας, Εντεταλμένος Ερευνητής
- Δρ Ιωάννη Γανόπουλο, Κύριος Ερευνητής
- Δρ Στέφανος Ανδρεάδης, Εντεταλμένος Ερευνητής

Η Επιτροπή Αξιολόγησης είναι ίδια για όλη τη διάρκεια του Έργου.

Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ή να έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε ενδιαφερόμενο. Αν μέλος της Επιτροπής έχει κώλυμα του προηγούμενου εδαφίου, οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής ζητώντας την αντικατάστασή του.

2. Την έγκριση σύναψης μίας σύμβασης μίσθωσης έργου με φυσικό πρόσωπο, για τις ανάγκες υλοποίησης του ανωτέρω Έργου.
3. Την έγκριση του κειμένου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος όπως αυτή επισυνάπτεται στο Παράρτημα της εισήγησης.
4. Την εξουσιοδότηση της Διευθύντριας του Ινστιτούτου Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων της Γενικής Διεύθυνσης Αγροτικής Έρευνας για την έκδοση και δημοσιοποίηση της ανωτέρω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η παρούσα να αναρτηθεί στη Διαύγεια.

Ακριβές Αντίγραφο

Η Γραμματέας του Δ.Σ.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.

Αικατερίνη Νίκου

Καθηγητής Σέρκος Χαρουτουιάν



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης