



Απόφαση Διοικητικού Συμβουλίου

Συνεδρίαση 15^η/29.09.2021

Αρ. Θέματος:46

Θέμα: Αποδοχή του πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης της αριθμ. 2551/40597/02.08.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες υλοποίησης του Έργου με τίτλο «Ανάπτυξη καινοτόμου έξυπνης συσκευασίας επιτόπιας - μη καταστρεπτικής αποτίμησης ποιότητας τροφίμων με εφαρμογή οργανικής φωτονικής στο υλικό συσκευασίας», με ακρωνύμιο OLED_Lumin_FoodPack και κωδικό Τ2ΕΔΚ-04175, MIS 5075103 το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» Έγκριση του πίνακα κατάταξης των επιλέξιμων προτάσεων και σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου».

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του άρθρου 14B του ν. 3429/2005 (ΦΕΚ 314Α'), όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 66 του ν.4002/2011 (ΦΕΚ Α 180).
2. Την υπ' αριθμ. 188763/10-10-2011 (ΦΕΚ Β' 2284/13-10-2011) κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, με την οποία συστάθηκε ο ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ – ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛ.Γ.Ο.-ΔΗΜΗΤΡΑ), όπως τροποποιήθηκε με τις αριθμ. 919/131869/20.10.2014 (ΦΕΚ Β' 2889/27.10.2014), 9657/122441/10.11.2015 (ΦΕΚ Β' 2537/25.11.2015), 893/138106/21.12.2017 (ΦΕΚ Β' 4800/29.12.2017), 1437/69301/18.05.2018 (ΦΕΚ Β' 1770/18.05.2018), 2172/236743/23.09.2019 (ΦΕΚ Β' 3570/25.09.2019) και 1765/225308/25.08.2021 (ΦΕΚ Β' 3955/27.08.2021) όμοιες.
3. 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.».
4. Τις διατάξεις των παρ. 4 και 11 του άρθρου 3 της ανωτέρω ΚΥΑ, σύμφωνα με τις οποίες, στο ΔΣ, που είναι αρμόδιο για κάθε θέμα που αφορά στη λειτουργία του ΕΛ.Γ.Ο. – ΔΗΜΗΤΡΑ, εισηγείται ο Διευθύνων Σύμβουλος.
5. Τις διατάξεις του άρθρου 64 «Απασχόληση επιστημονικού, διοικητικού και λοιπού προσωπικού Αποδοχές», του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α' 114/04-8-2017), όπως ισχύουν.



6. Τις διατάξεις του άρθρου 87 «Τελικές και μεταβατικές διατάξεις Κεφαλαίου Η'», του ν. 4485/2017, όπως ισχύουν.
7. Τις διατάξεις της παρ. 2, του άρθρου 20, του ν. 4521/2018 «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 38/Α/2-3-2018), σύμφωνα με την οποία "Στο άρθρο 13Α του ν.4310/2014 προστίθεται παράγραφος Γ' ως εξής: «Τα ερευνητικά ινστιτούτα αγροτικής έρευνας της Γενικής Διεύθυνσης Αγροτικής Έρευνας του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού-ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ), που εποπτεύονται από τον Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων διέπονται από τις διατάξεις του παρόντος ως προς: α) τη διαδικασία και τις προϋποθέσεις πρόσληψης και εξέλιξης του ερευνητικού προσωπικού, καθώς και τα δικαιώματα και υποχρεώσεις αυτού, β) τους Διευθυντές των Ινστιτούτων και τα Επιστημονικά Συμβούλια των Ινστιτούτων και γ) την ανάληψη και τη διαχείριση των ερευνητικών προγραμμάτων/έργων. Για τα λοιπά θέματα εφαρμόζονται οι διατάξεις του ειδικού θεσμικού τους πλαισίου. Στα εν λόγω ερευνητικά ινστιτούτα του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ δεν εφαρμόζονται τα άρθρα 13 παράγραφοι 2, 43 παράγραφοι 1 και 3, 44 παράγραφοι 3 και 49 παράγραφοι 2 και 7 του ν.4485/2017 (Α' 114)»".
8. Την αριθμ. 21 απόφαση της 123ης/13.11.2018 Συνεδρίασης του ΔΣ με θέμα «Σχετικά με το καθεστώς απασχόλησης στο πλαίσιο έργων/προγραμμάτων, που υλοποιούνται στα Ινστιτούτα Αγροτικής Έρευνας της Γενικής Διεύθυνσης Αγροτικής Έρευνας.
9. Την αριθμ. 5567/26.11.2020 Απόφαση ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ με θέμα: Εικοστή πρώτη (21η) τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης Πράξεων Κρατικών ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με Κωδικό ΟΠΣ 2076 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020».
10. Το Τεχνικό Δελτίο του Έργου «Ανάπτυξη καινοτόμου έξυπνης συσκευασίας επιτόπιας - μη καταστρεπτικής αποτίμησης ποιότητας τροφίμων με εφαρμογή οργανικής φωτονικής στο υλικό συσκευασίας», με ακρωνύμιο OLED_Lumin_FoodPack και κωδικό Τ2ΕΔΚ-04175, MIS 5075103 το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ».
11. Το από 12.07.2021 αίτημα της επιστημονικά υπεύθυνης, σχετικά με την αναγκαιότητα σύναψης μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «Ανάπτυξη καινοτόμου έξυπνης συσκευασίας επιτόπιας - μη καταστρεπτικής αποτίμησης ποιότητας τροφίμων με εφαρμογή οργανικής φωτονικής στο υλικό συσκευασίας», με ακρωνύμιο OLED_Lumin_FoodPack, το οποίο διαβιβάστηκε με το αριθμ. 2294/36431/12.07.2021 έγγραφο του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων.
12. Την υπ' αριθμ.: 28134/03.06.2021 (ΑΑ 25852, ΑΔΑ 6Π1ΩΟΞ3Μ-4ΗΖ) Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης ύψους έξι χιλιάδων (6.000,00) ευρώ για αμοιβή μίας σύμβασης το έτος 2021 και την υπ' αριθμ. 28750/03.06.2021 (ΑΔΑ Ψ1ΒΟΟΞ3Μ-ΟΧΦ) απόφαση ανάληψης πολυετούς



υποχρέωσης μέχρι του ποσού των εννέα χιλιάδων (9.000,00) ευρώ για το έτος 2022 στο πλαίσιο του ανωτέρω Έργου.

13. Την υπ' αριθμ. 44 απόφαση της 12ης/22.07.2021 Συνεδρίασης του ΔΣ με θέμα: Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης της παρ.3, του άρθρου 64 «Απασχόληση επιστημονικού, διοικητικού και λοιπού προσωπικού Αποδοχές», του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α' 114/04-8-2017), για το Έργο με τίτλο: «Ανάπτυξη καινοτόμου έξυπνης συσκευασίας επιτόπιας - μη καταστρεπτικής αποτίμησης ποιότητας τροφίμων με εφαρμογή οργανικής φωτονικής στο υλικό συσκευασίας», με ακρωνύμιο OLED_Lumin_FoodPack και κωδικό Τ2ΕΔΚ-04175, MIS 5075103 το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» Β' ΚΥΚΛΟΣ, του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020. Έγκριση σύναψης μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου με φυσικό πρόσωπο, για τις ανάγκες υλοποίησής του.
14. Την αριθμ. 2551/40597/02.08.2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης προς σύναψη μίας σύμβασης μίσθωσης έργου για τις ανάγκες υλοποίησης του ανωτέρω Έργου.
15. Τις προτάσεις που υποβλήθηκαν.
16. Το από 20.09.2021 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης, που διαβιβάστηκε με το αριθμ. 2923/47827/20.09.2021 έγγραφο του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων.
17. Την αριθ. πρωτ. 49680/27.09.2021 εισήγηση του Διευθύνοντος Συμβούλου.

Αποφασίζουμε

1. Την αποδοχή του από 20.09.2021 Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων της αριθμ. 2551/40597/02.08.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, σύμφωνα με το οποίο προκύπτει ο κάτωθι πίνακας κατάταξης επιλέξιμων προτάσεων:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	ΟΝΟΜΑ	ΕΠΩΝΥΜΟ
1	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΑΓΡΕΣ

Σημείωση: υποβλήθηκαν συνολικά δύο (2) προτάσεις εκ των οποίων η μία πληρούσε όλους τους όρους και τις προϋποθέσεις της πρόσκλησης. Η πρόταση που απορρίφθηκε δεν πληρούσε τα απαραίτητα από την ανωτέρω πρόκληση προσόντα: α. Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις στη μικροβιολογία τροφίμων και στο αντικείμενο του έργου και β. Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους στο αντικείμενο του ερευνητικού Έργου. Συγκεκριμένα, εργασιακή εμπειρία σε μικροβιολογικές (αλλοιογόνοι και παθογόνοι μικροοργανισμοί), χημικές, μοριακές και οργανοληπτικές αναλύσεις σε τρόφιμα ζωικής και φυτικής



προέλευσης, καθώς και εμπειρία συμμετοχής ερευνητικών προγραμμάτων (διεξαγωγή πειραμάτων, συγγραφή παραδοτέων και δημοσιεύσεων).

2. Την έγκριση του ανωτέρου πίνακα κατάταξης των επιλέξιμων προτάσεων.
3. Την ανάθεση του έργου με αντικείμενο:

Το έργο που καλείται να φέρει σε πέρας ο/η ανάδοχος αφορά στον πειραματικό σχεδιασμό και στη διενέργεια πειραμάτων και αναλύσεων με βάση το τεχνικό δελτίο του Έργου. Πιο συγκεκριμένα, αφορά στο σχεδιασμό, στην παραμετροποίηση του πειράματος και στην αξιολόγηση των αποτελεσμάτων, καθώς και στη συμμετοχή στη διεξαγωγή των πειραμάτων, σε συνεννόηση με την Επιστημονικά Υπεύθυνη του Έργου. Θα συμμετέχει στις Ενότητες Εργασίας Ε1, Ε2 και Ε4 του Έργου πραγματοποιώντας μικροβιολογικές (αλλοιογόνοι και παθογόνοι μικροοργανισμοί), χημικές, μοριακές και οργανοληπτικές αναλύσεις σε τρόφιμα ζωικής και φυτικής προέλευσης και θα συμμετέχει στη συγγραφή των σχετικών αναφορών, παραδοτέων και δημοσιεύσεων στα πλαίσια του έργου.

Στην ΕΕ1 θα συμβάλει στον προσδιορισμό της κινητικής αλλοίωσης, τον προσδιορισμό του επιπέδου αλλοίωσης των ειδικών αλλοιογόνων μικροοργανισμών και του ορίου αλλοίωσης των χημικών δεικτών σε διαφορετικές θερμοκρασίες, καθώς και στη συσχέτιση των φασμάτων των συσκευών διόδου εκπομπής φωτός (ΟΔΕΦ) με την αλλοίωση. Στην ΕΕ2 θα συμβάλει στη βελτιστοποίηση των αισθητήρων με βάση τις τεχνολογίες της ΕΕ1 και την επιλογή αισθητήρων ΟΔΕΦ και αισθητήρων με βάση υμένια που φιλτράρουν το φάσμα εκπομπής ΟΔΕΦ για την παρακολούθηση της ποιότητας του κάθε τροφίμου. Στην ΕΕ4 θα συμβάλει στην επικύρωση *in situ* της απόκρισης των καινοτόμων εκτυπωμένων αισθητήρων υπό πραγματικές συνθήκες εφοδιαστικής αλυσίδας. (Επισυνάπτονται οι τίτλοι των ενοτήτων των εργασιών),

με σύμβαση μίσθωσης έργου, χρονικής διάρκειας έως δέκα μηνών από την υπογραφή της στον κ. Ευάγγελο Δαγρέ έναντι του ποσού των δεκαπέντε χιλιάδων (15.000,00) ευρώ, συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ, των νόμιμων κρατήσεων, των φόρων καθώς και τυχόν ασφαλιστικών εισφορών του αναδόχου, σε περίπτωση υπαγωγής του στο άρθρο 39, του ν. 4387/2016, το οποίο θα της καταβληθεί με τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών του.

Τυχόν μετακινήσεις (ενδεικτικά έως 7 σε όλη τη διάρκεια της σύμβασης) που θα κριθούν αναγκαίες από την επιστημονικά υπεύθυνη στο πλαίσιο του Έργου θα καταβληθούν επιπλέον του ως άνω ποσού με τη μορφή καταβολής των πιστοποιούμενων εξόδων ανά



