



ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 753/17.02.2021
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

.....
ΘΕΜΑ 7^ο: ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΘΕΜΑΤΑ – ΑΙΤΗΣΕΙΣ
.....

5. Εγκρίσεις Πρακτικών Αξιολόγησης Προτάσεων

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών στο παρόν θέμα είναι ομόφωνες πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικά Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου μέλους)

1.- Επί του αριθμ. 15417/16.02.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 7489/28.01.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «80684: ΜΑΙΑ - Mapping and Assessment for Integrated ecosystem Accounting - G.A. Number 817527», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Π. Δημόπουλο, Αντιπρύτανη Παν. Πατρών, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή της κ. Μ. Στεφανίδου, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος.

2.- Επί του αριθμ. 15320/16.02.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 8374/29.01.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81081: Υπολογιστικός χαρακτηρισμός ικριωμάτων που χρησιμοποιούνται για την πόρωση καταγμάτων, COMPACT [Αριθμός Αίτησης 2060]», που χρηματοδοτείται από , με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Δ. Πολύζο, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή της κ. D. H. Portan, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος.

3.- Επί του αριθμ. 14898/12.02.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 6337/26.01.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη χορήγηση Ανταποδοτικής Υποτροφίας για το έργο «80585: INSPIRED - The National Research Infrastructures on Integrated Structural Biology, Drug Screening Efforts and Drug Target Functional Characterization MIS 5002550», που χρηματοδοτείται από τη Γ.Γ.Ε.Τ., με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Σπυρούλια, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή της κ. Γ. Δελέγκου., λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος.

4.- Επί του αριθμ. 14187/10.02.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 4583/02.01.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη χορήγηση Ανταποδοτικής Υποτροφίας για

το έργο «80545: Ευφυές σύστημα αυτοδιαχείρισης και υποστήριξης ασθενών με χρόνια αναπνευστικά προβλήματα (TakeABreath) MIS 5030881», που χρηματοδοτείται από την ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Κ. Μουστάκα, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή της κ. Ε. Ζαχαράκη, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος.

5.- Επί του αριθμ. 14496/11.02.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 5281/22.01.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81072: ASCAPE: Artificial intelligence Supporting Cancer Patients across Europe», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Ο. Κουφοπαύλου, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του κ. Ι. Ψιστάκη, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος.

6.- Επί του αριθμ. 14489/11.02.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 4653/20.01.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη χορήγηση Ανταποδοτικής Υποτροφίας για το έργο «81290: Πλήρως παραμετροποιήσιμο λογισμικό προσομοίωσης θερμικής απεικόνισης, PICTUM, T2ΕΔΚ-03941, MIS 5067603», που χρηματοδοτείται από την ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Κ. Μουστάκα, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του κ. Ν. Δ. Φακωτάκη, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος.

7.- Επί του αριθμ. 14536/11.02.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 3800/18.01.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη χορήγηση Ανταποδοτικής Υποτροφίας για το έργο «80818: Τροποποιημένο με Νανοϋλικά Ασφαλτικό Σκυρόδεμα - NaMAP (ΔΕΔΕ8-0028508J) MIS 5044820», που χρηματοδοτείται από την ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Α. Χασιακό, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του κ. Α. Κονταξή, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος.

8.- Επί του αριθμ. 14492/11.02.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 6241/26.01.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81275: Κυκλική Οικονομία - Έξυπνο Σύστημα Διαχείρισης Αποβλήτων IntWaste T2ΕΔΚ-00943, MIS 5067576», που χρηματοδοτείται από την ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Χρυσολούρη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του κ. Κ. Φίλη, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος.

9.- Επί του αριθμ. 15213/15.02.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 1747/07.01.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «52740000: Ανάπτυξη Συστημάτων Επιστημονικής Τεχνοοικονομικής Οργάνωσης Υπηρεσιών», που χρηματοδοτείται από την Επιτροπή Ερευνών, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Π. Δημόπουλο, Αντιπρύτανη Έρευνας και Ανάπτυξης Παν. Πατρών, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του κ. Χ. Οικονομόπουλου, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος.

10.- Επί του αριθμ. 15431/16.02.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 8292/29.01.2021 Πρόσκλησης

Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81321: Ανάπτυξη μπαταριών ιόντων-Νατρίου βασισμένων σε ανοδικά υλικά φυτικής προέλευσης, Τ2ΕΔΚ-03222, MIS 5069132, ΜπαΝαΦυ (BaNaNa)», που χρηματοδοτείται από την ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Αυγουρόπουλο, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του κ. Κ. Σταθόπουλου για τη θέση 2, του κ. Δ. Χαβαριώτη για τη θέση 3 και κηρύσσει άγονη τη θέση 1, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος.

11.- Επί του αριθμ. 15433/16.02.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 7374/28.01.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη χορήγηση Ανταποδοτικής Υποτροφίας για το έργο «81321: Ανάπτυξη μπαταριών ιόντων-Νατρίου βασισμένων σε ανοδικά υλικά φυτικής προέλευσης, Τ2ΕΔΚ-03222, MIS 5069132, ΜπαΝαΦυ (BaNaNa)», που χρηματοδοτείται από την ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Αυγουρόπουλο, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του κ. Γ. Τρυπαναγνωστόπουλου, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος.

12.- Επί του αριθμ. 15434/16.02.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 8067/29.01.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81047: Κυψελίδα καυσίμου με αναμορφωμένη μεθανόλη βασισμένη σε ενδιάμεσης θερμοκρασίας τηγμένο ηλεκτρολύτη ως πρωτονιακό αγωγό, METHCELL, Τ7ΔΚΙ-00365, MIS 5049121», που χρηματοδοτείται από τη Γ.Γ.Ε.Τ., με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Αυγουρόπουλο, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του κ. Ι. Αντωνόπουλου για τη θέση 1 και του κ. Ν. Παληάτσα για τη θέση 2, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος.

13.- Επί του αριθμ. 15498/16.02.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 6379/26.01.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη χορήγηση Ανταποδοτικής Υποτροφίας για το έργο «57610000: Synthetic Biology: From omics technologies to genomic engineering (OMIC-ENGINE) MIS: 5002636 (ΥΠΟΕΡΓΟ 3 ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΙΔΙΑ ΜΕΣΑ)», που χρηματοδοτείται από τη Γ.Γ.Ε.Τ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Σπυρούλια, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή της κ. Π. Γεωργιοπούλου, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος.

14.- Επί του αριθμ. 15440/16.02.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 5557/25.01.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη χορήγηση Ανταποδοτικής Υποτροφίας για το έργο «81062: Απαγωγή θερμότητας υψηλής απόδοσης και εξοικονόμηση ενέργειας για ηλεκτρονικές συσκευές εξαιρετικά υψηλής ισχύος με τεχνική ριπαίου ψεκασμού, Τ7ΔΚΙ - 00022, MIS 5050707», που χρηματοδοτείται από τη Γ.Γ.Ε.Τ., με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Θ. Πανίδα, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του κ. Ηλ. Τζουρά., λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος.

15.- Επί του αριθμ. 15249/15.02.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 5121/22.01.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «55080000: H2020-PHC-2014-2015 (668353): Ubiquitous Pharmacogenomics (U-PGx):

Making actionable pharmacogenomic data and effective treatment optimization accessible to every European citizen», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Πατρινό, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή της κ. Σ. Σιαμόγλου, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος.

16.- Επί του αριθμ. 15599/16.02.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 4157/19.01.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «80777: ΕΣΟΔΑ ΜΔΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ», που χρηματοδοτείται από την Επιτροπή Ερευνών, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Δ. Μαντζαβίνο, Αντιπρύτανη Παν. Πατρών, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή των κ.κ. Β. Σχοινά και Χ. Παπαγιάννη, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος.

.....
**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης**