



Πάτρα, 13.07.2021

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 72995

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ.769/10.06.2021**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

**Θέμα 8ο: Τρέχοντα Θέματα**

*(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)*

**50.** Επί του αριθμ. 58024/08.06.2021 εγγράφου του Επιστημονικά Υπευθύνου της Πράξης με τίτλο «Ερευνητική Υποδομή για την Αξιοποίηση Αποβλήτων και Αειφόρου Διαχείρισης Φυσικών Πόρων (INVALOR)», Καθηγητή κ. Γ. Αγγελόπουλου, η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη την απόφαση της αριθμ. 533/27.12.2018 Συνεδρίασης της, περί εγκρίσεως της απόφασης υλοποίησης με ίδια μέσα του Υποέργου (1) «Υποέργο κεντρικού πόλου Πανεπιστημίου Πατρών (Π.Π.)», και τις αποφάσεις 2ης τροποποίησης (574/10.12.2018), 3ης τροποποίησης (609/20.06.2019), 4ης τροποποίησης (626/12.09.2019), 5ης τροποποίησης (654/13.01.2020), 6ης τροποποίησης (676/30.03.2020), 7ης τροποποίησης (700/29.06.2020) και 8ης τροποποίησης (753/17.02.2019) της ανωτέρω ΑΥΙΜ, καθώς και τις αριθ. 5529/1663/A2-31.10.2017 Απόφαση Ένταξης & αριθ. 2786/B1/546-16.05.2018 τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης της Πράξης «Ερευνητική Υποδομή για την Αξιοποίηση Αποβλήτων και Αειφόρου Διαχείρισης Φυσικών Πόρων (INVALOR)» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002495 στο Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία» εγκρίνει:

**1)** την 8η Αναθεώρηση της Απόφασης Υλοποίησης με Ίδια Μέσα της Πράξης «Ερευνητική Υποδομή για την Αξιοποίηση Αποβλήτων και Αειφόρου Διαχείρισης Φυσικών Πόρων (INVALOR)»,

2) την εν συνεχεία αποστολή της συνοδευόμενη από το σύνολο των απαιτούμενων εγγράφων στην Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του ανωτέρω Επιχειρησιακού Προγράμματος και

3) την υποβολή των Τεχνικών Δελτίων Υποέργου (Τ.Δ.Υ.) στο ΟΠΣ.

.....

**Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος  
Αντιπρύτανης  
Έρευνας & Ανάπτυξης**