



Πανεπιστήμιο Πατρών
Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας
Πληρ: Σπυροπούλου Δήμητρα
Τηλ: 2610-997981
Fax: 2610-996677
e-mail: spyropouloud@upatras.gr

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας Π.Π. στη Συνεδρίασή της 834/25-10-2022, έχοντας υπόψη:

1. Το Νομοθετικό Διάταγμα 4425/11-11-1964 (Περί ιδρύσεως Πανεπιστημίου Πατρών)
2. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. ΚΑ/679/96 (ΦΕΚ.826 Β'), η οποία κυρώθηκε αναδρομικά με το άρθρο 36 του ν.3794/2009 (ΦΕΚ.156 Α').
3. Τις διατάξεις της παρ. 23 του άρθρου 2 του ν.2621/1998 (ΦΕΚ.136 Α'), όπως τροποποιήθηκαν με την παρ. 11 του άρθρου 58 του ν.4009/2011 (ΦΕΚ.195 Α') και επανήλθαν σε ισχύ με το ν.4076/2012 (ΦΕΚ.159 Α') και εν συνεχεία τροποποιήθηκαν με το άρθρο 6 της ΠΝΠ της 30/12/2015 (ΦΕΚ.184 Α').
4. Το ν.3861/2010 (ΦΕΚ.112 Α'/13-07-2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο Διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις».
6. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Ερευνών που εγκρίθηκε με απόφαση της υπ' αριθ. 101/26.03.2012 συνεδρίαση της Ολομέλειας της Επιτροπής Ερευνών και 479/03.05.2012 συνεδρίαση της Συγκλήτου
7. Το έργο με τίτλο «Παραμετρική Μελέτη Απομόνωσης Χουμικών Ενώσεων από τον Λιγνίτη Προσηλίου [Ο.Π.63]», Κ.Ε.-81876.
8. Τη με αριθμό ΑΔΑ:"ΨΒΝΟ469Β7Θ-Ν16" Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης.
9. Τη με αριθμό 102998/21-10-2022 αίτηση του επιστημονικού υπευθύνου.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Την έγκριση της σύμβασης ανάθεσης έργου με τα παρακάτω στοιχεία:

Συμβαλλόμενος	ΣΥΓΓΟΥΝΗ ΓΕΩ. ΒΑΡΒΑΡΑ
Διάστημα	01/11/2022 έως 31/01/2023
Συνολικό Ποσό	4.000,00 €
Ερευνητικό Πρόγραμμα	Παραμετρική Μελέτη Απομόνωσης Χουμικών Ενώσεων από τον Λιγνίτη Προσηλίου [Ο.Π.63]
Αντικείμενο Απασχόλησης	Πειραματική μελέτη απομόνωσης χουμικών ενώσεων από λιγνίτη: Παραμετρική ανάλυση, επεξεργασία πειραματικών δεδομένων, εξαγωγή συμπερασμάτων, συγγραφή παραδοτέων . Πειραματικά αποτελέσματα από την παραμετρική μελέτη της εκχύλισης λιγνίτη ως προς 1. Μέγεθος κλάσματος λιγνίτη 2. Αναλογία στερεού – υγρού & Συγκέντρωση διαλυτών 3. Θερμοκρασία & Διάρκεια εκχύλισης 4. Πολλαπλές εκχυλίσσεις 5. Χρήση υπερήχων & μικροκυμάτων 6. Χρήση μεμβρανών υπερδιήθησης, νανοδιήθησης και αντίστροφης ώσμωσης (UF, NF, RO) και ρητινών
Επιστημονικά Υπεύθυνος	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ ΑΝΤ. ΧΡΙΣΤΑΚΗΣ

ΑΔΑ: 9625469Β7Θ-Τ9Ζ

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος