

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Πανεπιστημίου Πειραιώς
Μονάδα Οικονομικής & Διοικητικής
Υποστήριξης

Τμήμα : Γραμματεία Επιτροπής Ερευνών
Πληρ. : Σιδέρη Ευαγγελία
Τηλ. : 2104142619
Fax : 2104142629
e-mail : sideri@unipi.gr

Ημ/νια : 21/11/2019
Αρ.Πρωτ. : 201916079
ΠΡΟΣ : Τμήμα Οικονομικής Διαχείρισης Έργων

ΘΕΜΑ: Έγκριση αποτελέσματος της αξιολόγησης των προτάσεων για παροχή έργου μέσω ανταποδοτικής υποτροφίας, που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της με Αρ. Πρ. **201914152/11.10.2019** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος / **C.085**

Έχοντας υπόψη

1. Τον ιδρυτικό νόμο του Πανεπιστημίου Πειραιώς Ν.5197/1931
2. Τον Ν.4485/2017 (ΦΕΚ Α' 114/04.08.2017)
3. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης που εγκρίθηκε με την από 21/7/2006 απόφαση και αναθεωρήθηκε με τις από 12/10/2007 & 7/12/2007 αποφάσεις της Συγκλήτου
4. την απόφαση έγκρισης της Επιτροπής Ερευνών στην 321^η συνεδρίαση της 20-11-2019

Εγκρίνεται

Το αποτέλεσμα του με Αρ. Πρωτ. **201915899/19.11.2019** Πρακτικού Αξιολόγησης, των προτάσεων που υποβλήθηκαν για σύναψη σύμβασης Ανταποδοτικής Υποτροφίας στο πλαίσιο της με Αρ. Πρωτ. **201914152/11.10.2019** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (**ΑΔΑ : Ω45Σ469Β7Τ-3Α0**), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο **«ΜΗΤΙΣ: Τεχνολογίες πολυτροπικής μηχανικής μάθησης και επεξεργασίας σήματος από ετερογενείς πηγές δεδομένων με εφαρμογή στην ασφάλεια και επιτήρηση κρίσιμων υποδομών και εγκαταστάσεων»** και κωδικό **MIS 5030520** που υλοποιείται στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020 και της πρόσκλησης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με Κωδικό ΟΠΣ 2076, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση – Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και από Εθνικούς Πόρους.

Σύμφωνα με την από 20-11-2019 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, επιλέχτηκε η πρόταση του κ. **Μαράντη Λεωνίδα** για τη θέση Μεταδιδακτορικού Φοιτητή Ανταποδοτικής Υποτροφίας και για για συμμετοχή στις Ενότητες Εργασίας ΕΕ3 και ΕΕ4 και πιο συγκεκριμένα στην ΕΕ3 με την προεπεξεργασία πρωτογενών δεδομένων, την ανάπτυξη αλγορίθμων μηχανικής μάθησης και την αξιολόγηση αλγορίθμων ως προς



την επίδοση, ενεργειακή απόδοση και απαιτήσεων επεξεργαστικής ισχύος και στην ΕΕ4 με την ανάπτυξη μηχανισμών σύντηξης πολυτροπικών δεδομένων, όπως προβλεπόταν στην ως άνω πρόσκληση.

Το ανωτέρω αποτέλεσμα καθίσταται οριστικό μετά την πάροδο πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης του στη Διαύγεια.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε.
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης Πανεπιστημίου Πειραιώς
Καθηγητής Γρηγόριος Χονδροκούκης