



Πάτρα, 11/11/2021

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 111922

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 789/09.11.2021
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

.....
Θέμα 5^ο: Έγκριση Δημοσίευσης Προσκήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος – Συγκροτήσεις Ερευνητικών Ομάδων Έργων – Έγκριση Απασχόλησης & Σύναψη Συμβάσεων Μίσθωσης Έργου – Εγκρίσεις Βεβαιώσεων Ολοκλήρωσης

(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)

.....
7. Πρακτικά Αξιολόγησης

.....
xvi. Επί του αριθμ. 108787/02.11.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 101721/13.10.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81127: Οι ριβοδιακόπτες ως ρυθμιστές μοριακών μηχανισμών μικροβιακών λοιμώξεων και αντοχής σε αντιβιοτικά, RIBOREGULON [Αριθμός Αίτησης: HFRI-FM17-739]», που χρηματοδοτείται από το ΕΛΙΔΕΚ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Κ. Σταθόπουλο, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου με κωδικό 803, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. XVI)

.....
Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVI

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: Οι ριβοδιακόπτες ως ρυθμιστές μοριακών μηχανισμών μικροβιακών λοιμώξεων και αντοχής σε αντιβιοτικά-RIBOREGULON

(Συ)χρηματοδότηση: Ελληνικό ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.)

Τίτλος πράξης/δράσης: 1η Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και ερευνητών/τριών και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κωνσταντίνος Σταθόπουλος, Καθηγητής

Τμήμα: Ιατρικής, Πανεπιστημίου Πατρών

MIS/ Κωδ. Προγρ.: 81127 & **ΦΚ:**

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 1-11-2021, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 101721/13-10-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «Βιολογική εκτίμηση της επίδρασης αντιβιοτικών και νέων παραγώγων αυτών σε T-box ριβοδιακόπτες καθώς και ανάλυση του μεταγραφώματος στελεχών ανθεκτικών σε αντιβιοτικά και δειγμάτων μικροβιώματος δέρματος με τη χρήση μεθοδολογίας Term-Seq» στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συζητηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

1) Υποψήφιος Νο: 803

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	Συνέντευξη η	Σύνολο
1	7,37	18,06	ON	20	10	10	30	95,43

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό **803**, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στον/στην υποψήφιο-α με κωδικό **803**

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

A) Κωνσταντίνος Σταθόπουλος

B) Βασιλική Σταματοπούλου

Γ) Κωνσταντίνα Νίκα

Πάτρα,

1 / 11 / 2021