



Πάτρα, 16/12/2021

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 126868

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 794/14.12.2021
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

.....
xii. Επί του αριθμ. 124595/10.12.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 116908/24.11.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81140: Ανάπτυξη υψηλής πυκνότητας (high density) μικροσυστοιχιών Μοναδικών Νουκλεοτιδικών Πολυμορφισμών (SNP-chip) για την τσιπούρα (*Sparus aurata*) και το λαβράκι (*Dicentrarchus labrax*), SNPbb-chip, Τ6ΥΒΠ-00124, MIS 5052036», που χρηματοδοτείται από τη Γ.Γ.Ε.Κ., με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Κ. Μπαταργιά, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου με κωδικό 2175, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. XII)

.....
Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙ

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: «Ανάπτυξη υψηλής πυκνότητας (high density) μικροσυστοιχιών Μοναδικών Νουκλεοτιδικών Πολυμορφισμών (SNP-chip) για την τσιπούρα (*Sparus aurata*) και το λαβράκι (*Dicentrarchus labrax*), Τ6ΥΒΠ-00124»

(Συ)χρηματοδότηση: από Ευρωπαϊκούς και Εθνικούς Πόρους

Τίτλος πράξης/δράσης: Δράση Εθνικής Εμβέλειας «Ειδικές Δράσεις «Υδατοκαλλιέργειες» - «Βιομηχανικά Υλικά» - «Ανοιχτή Καινοτομία στον Πολιτισμό»

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αν. Καθ. κ. Μπαταργιάς Κωνσταντίνος

Τμήμα: Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών, Πανεπιστημίου Πατρών

MIS/ Κωδ. Προγρ.: 5052036 & **ΦΚ:** 81140

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 10/12/2021, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 116908/24/11/2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «Γενετικός χαρακτηρισμός γεννητόρων τσιπούρας (*Sparus aurata*) και λαυρακιού (*Dicentrarchus labrax*) Ελληνικών Ιχθυοκαλλιεργειών, Ανάλυση Ολικής Γενωμικής Συσχέτισης (GWAS), και Phase imputation για τους συλλεχθέντες φαινοτύπους στην τσιπούρα και στο λαβράκι» στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

1)2175

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

Α/Α Υποψήφιου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	Κριτήριο 7	Συνέντευξη	Σύνολο
1	ΟΝ	ΟΝ	25	20	5	5	10	Δεν κρίθηκε απαραίτητη	65

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό 2175, 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 2175.

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

Α) Μπαταργιάς Κωνσταντίνος

Β) Μπεκιάρη Βλασούλα

Γ) Ράμφος Αλέξιος

Μεσολόγγι, 10/12/2021