



Πάτρα, 20/1/2022
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 5021

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 797/11.01.2022
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

.....
Θέμα 7ο: Θέματα Σύναψης Δημόσιων Συμβάσεων

(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)

17. Επί του υπ' αριθμ. 1751/10.01.2022 εγγράφου του Επιστημονικού Υπευθύνου του έργου με **Φ.Κ 81724** «ΥΠΟΕΡΓΟ 2: DNaseeker - ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΨΑΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ -ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ ΜΕ ΙΔΙΑ ΜΕΣΑ κ. Θ. Χριστόπουλου και τα επισυναπτόμενα σε αυτό δικαιολογητικά, για την απ' ευθείας ανάθεση για την προμήθεια φορητού θερμικού κυκλοποιητή για επιτόπια ενίσχυση DNA από τα δείγματα ψαριών-Blue Ray Biotech, συνολικής προϋπολογιζόμενης δαπάνης: **1.587,20 €** (συμπ. ΦΠΑ), από τον προμηθευτή: **RIDACOM LTD**, η Επιτροπή, εγκρίνει την απ' ευθείας ανάθεση προμήθειας, του φορητού θερμικού κυκλοποιητή για επιτόπια ανίχνευση DNA από τα δείγματα ψαριών-Blue Ray Biotech, σύμφωνα με την τεκμηρίωση του Επ.Υπευθύνου (Ν.4412/2016, άρθρο 32, παρ.2, περ.β, υποπερ.ββ').

.....

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης