

Αποφάσεις Πρακτικού 105/30-06-2021

Α3. Διαγωνισμοί / Προσκλήσεις Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

A/A	Έργο, Επιστημονικά Υπεύθυνος, Τίτλος, Πρωτόκολλο	Φορέας	Προϋπολογισμός	Χρηματοδότηση	Ποσό	Περιγραφή	Απόφαση
5	80349, ΧΑΤΖΗΠΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Ανάπτυξη υψηλής πυκνότητας (high density) μικροσυστοιχιών Μοναδικών Νουκλεοτιδικών Πολυμορφισμών (SNP -chip) για την τσιπούρα (Sparus aurata) και το λαβράκι (Dicentrarchus labrax) (Ακρωνύμιο: SNPbb-chip), 23090/2021	Γ.Γ.Ε.Τ./ ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ – ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ &...	€ 89.996,00	€ 35.998,40	-	1ο και 2ο Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων της υπ. αριθμ. 20102/28-05-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: Ψ6Π646ΨΖ3Π-Φ5Β), σύμφωνα με τα οποία προτείνεται για τη θέση 1 η επιλογή του/της με α.π. 21366/04-06-2021 υποψηφίου/ας, με κύριο αντικείμενο απασχόλησης την παροχή υπηρεσιών στο ΠΕ1 (Γενετικός χαρακτηρισμός γεννητόρων τσιπούρας και λαβρακιού Ελληνικών Ιχθυοκαλλιεργειών), ΠΕ2 (Ταυτοποίηση μονονουκλεοτιδικών πολυμορφισμών(SNP) στην τσιπούρα (Sparus aurata) και το λαβράκι (Dicentrarchus labrax) για την ανάπτυξη μικροσυστοιχίας (SNP-chip)) και ΠΕ3: (Γονοτύπηση γεννητόρων με την μικροσυστοιχία μονονουκλεοτιδικών δεικτών (SNP-chip) Med_FISHarray και Ανάλυση Ολικής Γενομικής Συσχέτισης (GWAS)) Οι συμμετέχοντες/ουσες στη διαδικασία έχουν δικαίωμα υποβολής ενστάσεως εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την δημοσίευση της παρούσας απόφασης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ. Εφόσον δεν υποβληθούν εμπροθέσμως ενστάσεις επί των προσωρινών αποτελεσμάτων τα προσωρινά αποτελέσματα καθίστανται αυτομάτως οριστικά	Έγκριση