Χανιά, - -2021 (Τόπος/ημερομηνία)

**Προς:**

Το Ινστιτούτο Ελιάς Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου (Ι.ΕΛ.Υ.Α.), στα Χανιά.

του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ «ΔΗΜΗΤΡΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ:

ΟΝΟΜΑ:

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ:

ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ:

ΗΜΕΡΟΜ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ:

ΑΡΙΘΜ. ΔΕΛΤ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ/ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:

ΑΦΜ:

ΔΟΥ:

ΑΜΚΑ:

Δ/ΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:

Τ.Κ.:

ΤΗΛΕΦΩΝΟ:

E-MAIL :

ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗ Α

Με την παρούσα, υποβάλλω την πρότασή μου, στο πλαίσιο της αριθμ. 21/460/07-01-2021 Πρόσκλησης Ενδιαφέροντος, για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, για τις ανάγκες του Έργου:«Ανάπτυξη καινοτόμων τεχνολογιών παρακολούθησης ιολογικών ασθενειών-φορέων εσπεριδοειδών και αξιολόγηση εμπορικών σκευασμάτων ενεργοποίησης μηχανισμών άμυνας – ΕΣΠΕΡασπίς» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 507453, στο πλαίσιο του ΕΠ Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) 2014-2020, της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ».

Συγκεκριμένα ενδιαφέρομαι για την υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, με αντικείμενο την συλλογή δειγμάτων, την απομόνωση και μοριακή ανίχνευση παθογόνων ιών/ιοειδών σε εσπεριδοειδή, την επεξεργασία δεδομένων και βιοπληροφοριακή ανάλυση την ανάπτυξη νέων διαγνωστικών εργαλείων και την προετοιμασία εκθέσεων προόδου.

Ο/H υποψήφιος/α που θα επιλεγεί αναμένεται να ασχοληθεί σε δράσεις που θα αναπτυχθούν στις ενότητες εργασίας ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3 και ΕΕ5 και αφορούν α) ΕΕ1 - ταυτοποίηση και χαρτογράφηση ιοειδών σε εσπεριδοειδή και έλεγχοι φυτοϋγείας φυτωρίων: δειγματοληψίες διαφόρων εσπεριδοειδών από περιοχές Χανίων και Ηρακλείου, εκχύλιση RNA από συλλεχθέντα δείγματα και φυτωριακό υλικό και μοριακή ανίχνευση παθογόνων, β) ΕΕ2 - μελέτη συμβατότητας υποκειμένων με τα σημαντικότερα είδη και ποικιλίες εσπεριδοειδών και δοκιμές παθογένειας: μοριακή ανίχνευση παθογόνων μετά από εφαρμογή βιοδοκιμών παθογένειας με εμβολιασμό, γ) ΕΕ3 – ανάπτυξη νέων και γρήγορων διαγνωστικών εργαλείων του CTV με χρήση καινοτόμων τεχνολογιών: ανάπτυξη μεθοδολογίας ανίχνευσης CTV με aptamers νουκλεϊκών οξέων και δ) ΕΕ5 - παρακολούθηση αφίδων-φορέων του CTV με χρήση νέων τεχνολογιών: απομόνωση RNA από έντομα-αφίδες και μοριακή ανίχνευση παθογόνων. Ειδικότερα, οι βασικές εργασίες και παραδοτέα όπου θα απασχοληθεί ο/η υποψήφιος/α περιλαμβάνουν:

* Έκθεση καταγραφής παρουσίας ιοειδών σε διάφορα είδη εσπεριδοειδών, επιδημιολογική κατάσταση και πρωτόκολλα ελέγχου (Π1.1).
* Αναφορά ιολογικού ελέγχου φυτικού υλικού από φυτώρια (Π1.2).
* Έκθεση ευαισθησίας σε ιοειδή διαφόρων ειδών εσπεριδοειδών/υποκειμένων (Π2.2).
* Δημιουργία διαγνωστικού εργαλείου υψηλής ευαισθησίας ανίχνευσης (Π3.6).
* Αναφορά ειδών αφίδων που φέρουν ιοφόρο ικανότητα (Π5.2).
* Συμβολή στη δημοσίευση άρθρων – εργασιών σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεων σε επιστημονικά συνέδρια και ημερίδες.
* Προετοιμασία εκθέσεων προόδου.

και σας καταθέτω τα κάτωθι δικαιολογητικά:

1. ……
2. …..
3. …..
4. …..
5. …..
6. ……
7. ……

Με την υπογραφή της παρούσας, δηλώνω ότι εν πλήρει επιγνώσει, συμφωνώ, συναινώ και παρέχω τη ρητή συγκατάθεσή μου για την επεξεργασία όλων των προσωπικών μου δεδομένων - όπως αυτά έχουν δηλωθεί στην πρότασή μου και στα επισυναπτόμενα δικαιολογητικά καθώς και αυτά που θα συλλεγούν σε τυχόν κατάρτιση σύμβασης - από τον ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ για τους σκοπούς της αριθμ. 21/460/07-01-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Γνωρίζω δε το δικαίωμα πρόσβασής μου στα πιο πάνω δεδομένα, το δικαίωμα εναντίωσης στην

επεξεργασία τους καθώς και ανάκλησης της συγκατάθεσής μου ανά πάσα στιγμή.

Ο/Η υποβάλλων την Πρόταση

*(Ονοματεπώνυμο)*

*(Υπογραφή)*