



ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΑΝΙΩΝ
MEDITERRANEAN AGRONOMIC INSTITUTE OF CHANIA
INSTITUT AGRONOMIQUE MEDITERRANEEN DE CHANIA

Χανιά, 15/2/2023

Αρ. Πρωτ.: 20230090

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Το Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων, όργανο του Διεθνούς Κέντρου Ανωτάτων Μεσογειακών Γεωπονικών Σπουδών που εδρεύει στο Παρίσι, προσκαλεί ενδιαφερόμενους να απασχοληθούν με σύμβαση ορισμένου χρόνου στο έργο: «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΣΤΑΣ ΕΛΙΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ» με κωδικό έργου ΜΣΥΝ2-00146 (OLIVETECH), που αποτελεί πράξη της Δράση 2 του Υπομέτρου 16.1 – 16.2 «Ιδρυση και λειτουργία Επιχειρησιακών Ομάδων της Ευρωπαϊκής Σύμπραξης Καινοτομίας για την παραγωγικότητα και τη βιωσιμότητα της γεωργίας» εθνικής εμβέλειας του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) 2014 – 2020» και είναι διάρκειας τριάντα έξη μηνών (01/2023 – 12/2025).

Συγκεκριμένα, προκηρύσσεται η πλήρωση της παρακάτω θέσης:

Μία (1) θέση μερικής απασχόλησης διάρκειας 10 μηνών με προοπτική ανανέωσης για την απασχόληση ενός (1) Χημικού, MSc με καθήκοντα ερευνητή-αναλυτή όπως παρακάτω:

- Α) κατάλληλη προετοιμασία για την υλοποίηση των αναλύσεων στα δείγματα του έργου (όπως προμήθειες αναλωσίμων, δοκιμές μεθόδων, κ.α.)
- Β) την εκτέλεση αναλύσεων σε δείγματα ελαιόλαδου για προσδιορισμό των ελευθέρων λιπαρών οξέων, του αριθμού των υπεροξειδίων, εξέταση στο υπεριώδες, ανάλυση πολυφαινολών
- Γ) τη συμμετοχή σε δράσεις εκ μέρους του ΜΑΙΧ στο έργο και ειδικότερα:
 - Διοργάνωση ημερίδας του έργου στο Συννεδριακό Κέντρο ΜΑΙΧ και συμμετοχή σε όλες τις δράσεις διάχυσης του έργου
 - Παρουσίαση αποτελεσμάτων και συγγραφή αναφορών προόδου και παραδοτέων
 - Επικοινωνία, συναντήσεις και λοιπές δράσεις προώθησης με τους ενδιαφερόμενους φορείς του έργου.

Η εργασία θα παρέχεται στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου και εντός του ωραρίου λειτουργίας του Ινστιτούτου.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΑΝΙΩΝ
MEDITERRANEAN AGRONOMIC INSTITUTE OF CHANIA
INSTITUT AGRONOMIQUE MEDITERRANEEN DE CHANIA

Απαιτούμενα προσόντα - Κριτήρια:

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ Χημείας
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Χημείας (MSc)
- τουλάχιστον 5ετή εμπειρία σε αναλύσεις ελαιολάδου όπως απαιτούν παραπάνω οι δράσεις του έργου
- Αποδεδειγμένη Άριστη Γνώση (επίπεδο C2) της Αγγλικής

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα - Κριτήρια:

- Διδακτορικό Δίπλωμα (PhD)
- Εμπειρία σε σύστημα διασφάλισης ποιότητας εργαστηρίου και διαπιστευμένες με ISO 17025 αναλύσεις ελαιολάδου
- Συγγραφή επιστημονικών κειμένων/άρθρων/παρουσιάσεων

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

- 1) Αίτηση
- 2) Βιογραφικό Σημείωμα του/της ενδιαφερόμενου/νης.

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να καταθέσουν ή να αποστείλουν με οποιοδήποτε τρόπο αλλά με δική τους αποκλειστικά ευθύνη για την εμπρόθεσμη κατάθεση, αίτηση εμπεριέχουσα τα παραπάνω αναφερόμενα δικαιολογητικά συμμετοχής σε σφραγισμένο φάκελο **μέχρι την 28/02/2023 και ώρα 14:00 (τέλος προθεσμίας)** στη διεύθυνση:

ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΑΝΙΩΝ

Μακεδονίας 1, Αλσύλλιο Αγροκηπίου,

ΤΚ 73100, Χανιά Κρήτης

Υπόψη: Λογιστηρίου

και Λισσή Αρτεμισία, τηλ. 28210 35010 ή ηλεκτρονικά στη διεύθυνση
artemis@maich.gr

Σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής θα πρέπει να εξασφαλιστεί ότι ο φάκελος θα παραληφθεί μέχρι την αναφερόμενη ημερομηνία και ώρα.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΑΝΙΩΝ
MEDITERRANEAN AGRONOMIC INSTITUTE OF CHANIA
INSTITUT AGRONOMIQUE MEDITERRANEEN DE CHANIA

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ – ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΕΝΣΤΑΣΕΩΣ & ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΣ
ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

Κριτήρια Αξιολόγησης

Η επιλογή θα γίνει από επιτροπή η οποία θα συντάξει πρακτικό αξιολόγησης αφού βαθμολογηθούν τα προσόντα του κάθε υποψηφίου ως εξής :

1. Βασικός τίτλος σπουδών Χημικού (20%)
2. Μεταπτυχιακός τίτλος MSc (20%)
3. Αποδεδειγμένη 5 ετή Επαγγελματική/ Ερευνητική εμπειρία σε αναλύσεις ελαιολάδου (Εμπειρία 5 ετών 15% Εμπειρία άνω των 5 ετών 20%. Έως max 20%)
4. Άριστη γνώση (C2) Αγγλικής Γλώσσας (10%)
5. Μεταπτυχιακός τίτλος: PhD (10%)
6. Εμπειρία σε σύστημα διασφάλισης ποιότητας εργαστηρίου και διαπιστευμένες με ISO 17025 αναλύσεις ελαιολάδου (Εμπειρία 3 ετών 5% Εμπειρία άνω των 3 ετών 10%. Έως max 10%)
7. Συγγραφή επιστημονικών κειμένων/άρθρων/παρουσιάσεων (10%)

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσοτέρων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τους υποψήφιους φακέλους που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω επιλέγεται εκείνος που κρίνεται πιο κατάλληλος βάσει των προσόντων των υποψηφίων και συνάπτεται σύμβαση εργασίας ή έργου .
2. Ως εργασιακή εμπειρία θεωρείται η εμπειρία πλέον των σπουδών και λαμβάνεται υπόψιν εφόσον υπάρχουν στο φάκελο τα σχετικά αποδεικτικά έγγραφα.
3. Ο ενδιαφερόμενος που θα επιλεγεί θα ειδοποιηθεί για την αρχική αποδοχή του και θα κληθεί να προσκομίσει τα πρωτότυπα δικαιολογητικά (ή επικυρωμένα αντίγραφά αυτών). Σε περίπτωση που τα δικαιολογητικά δεν συμφωνούν με τα δικαιολογητικά που έχουν αποσταλεί ο ενδιαφερόμενος αποκλείεται.
4. Όλοι οι συμμετέχοντες θα ενημερωθούν για τα αποτελέσματα της προκήρυξης, καθώς επίσης θα έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της αποφάσεως εντός **πέντε εργάσιμων ημερών** από την ημερομηνία ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων. Έχουν



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΑΝΙΩΝ
MEDITERRANEAN AGRONOMIC INSTITUTE OF CHANIA
INSTITUT AGRONOMIQUE MEDITERRANEEN DE CHANIA

επίσης δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υποψηφίων, υπό τον όρο τήρησης της Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

5. Το MAIX διατηρεί την ευχέρεια να ματαιώσει την παρούσα πρόσκληση σε οποιαδήποτε στάδιο, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιανδήποτε αξίωση έναντι του MAIX.

Επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα

Το Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο θα προβεί στην επεξεργασία, ως υπεύθυνος επεξεργασίας, των προσωπικών δεδομένων που περιλαμβάνονται στα ανωτέρω δικαιολογητικά συμμέτοχης των ενδιαφερομένων στην παρούσα πρόσκληση και όσων παρασχεθούν απευθείας από τον ενδιαφερόμενο στο πλαίσιο των προσωπικής συνέντευξης, με σκοπό την εξέταση του κάθε υποψηφίου από την αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης, την κατάταξη των αποτελεσμάτων σε σχετικό πίνακα και την περαιτέρω ενημέρωσή τους για λογούς διαφάνειας και λογοδοσίας, την αξιολόγηση των ένστασης από την αρμόδια Επιτροπή και τη σύναψη συμβάσης με τον κατάλληλο ενδιαφερόμενο, σύμφωνα με τους όρους της παρούσας.

Για κάθε ζήτημα σχετικά με την επεξεργασία προσωπικών δεδομένων, κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να απευθύνεται στον Υπεύθυνο Προστασίας Δεδομένων κ. Παναγιώτη Περάκη, επικοινωνώντας στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου dpo@maich.gr.

Σχέδιο ισότητας φύλων

Το MAIX έχει καταρτίσει σχέδιο ισότητας φύλων και εξασφαλίζει ίσες ευκαιρίες απασχόλησης μεταξύ γυναικών και ανδρών (www.iamc.ciheam.org/action-plan-for-gender-equality) Γυναίκες που πληρούν τις προϋποθέσεις ενθαρρύνονται να υποβάλουν αίτηση.

Η παρούσα προκήρυξη θα επικολληθεί στον πίνακα των ανακοινώσεων και θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Μεσογειακού Αγρονομικού Ινστιτούτου Χανίων https://iamc.ciheam.org/en/news_and_events/vacancies.

Επικοινωνία

Αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την υποβολή αιτήσεων, δίνονται από την κα Παναγιώτα Γώτσιου, yiota@maich.gr. Τηλ 2821035000 (εσωτ 716)

Ο Διευθυντής του MAIX,

Γεώργιος Μπαουράκης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης