



Αθήνα, 21/06/2013
Αρ. πρωτ.: Γ-2013-0714

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου, σύμφωνα με τις αποφάσεις των συνεδριάσεων υπ' αριθμ. 248/17-5-2013 της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών, στο πλαίσιο του Προγράμματος με τίτλο «**Παχυσαρκία και μεταβολικό σύνδρομο: διατροφική παρέμβαση με Κορινθιακή Σταφίδα σε λιπώδη διήθηση του ήπατος (NAFLD/NASH) – Διερεύνηση μοριακών μηχανισμών δράσης – κωδικός 09ΣΥΝ-12-890**» με φορέα χρηματοδότησης, «Επιχειρησιακά προγράμματα Ανταγωνιστικότητα & Επιχειρηματικότητα και Περιφερειών σε Μετάβαση. ΕΣΠΑ 2007-2013», της πράξης Ι «Συνεργατικά έργα μικρής και μεσαίας κλίμακας», ενδιαφέρεται για την απασχόληση με σύμβαση έργου ενός (1) ατόμου με την εξής ειδικότητα:

ΠΕ Χημείας, κάτοχο μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης σε αντικείμενο σχετικό με χημική ανάλυση και έλεγχο ποιότητας. Το αντικείμενο του έργου αφορά την ανάλυση μικρό – συστατικών σε ικανό αριθμό δειγμάτων σταφίδας, με δειγματοληψία υπό την ευθύνη του από τους τόπους παραγωγής. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στην ανάπτυξη, βελτιστοποίηση και επικύρωση χρωματογραφικών μεθόδων. Οι αναλύσεις έχουν σκοπό τον πλήρη χαρακτηρισμό ως προς τις ακόλουθες παραμέτρους:

1. Μικροσυστατικά: α. Προσδιορισμός ολικού φαινολικού περιεχομένου φασματοφωτομετρικά, ολικών φλαβονών φασματομετρικά, ολικών φλαβονολών φασματοφωτομετρικά, 0 - διφαινολών φασματοφωμετρικά, ολικών ανθοκυανινών φασματοφωμετρικά. Β. Προσδιορισμό επιμέρους φαινολικών συστατικών: ανάλυση με αέρια χρωματογραφία/ φασματομετρίας μάζας (GS/MS), ανάπτυξη, επικύρωση μεθόδου και ανάλυση με υγρή χρωματογραφία/ φασματομετρίας μάζας (LC/MS-MS) καθώς και ανάλυση με υγρή χρωματογραφία υψηλής πίεσης (HPLC). Γ. Προσδιορισμός επιμέρους ανθοκυανινών, με υγρή χρωματογραφία υψηλής πίεσης (HPLC) μετά από ανάπτυξη και επικύρωση μεθόδου. Δ. Ανάπτυξη, επικύρωση μεθόδων και προσδιορισμός υδατοδιαλυτών βιταμινών, χρωματογραφικά.
2. Μακρο –συστατικά: Συμμετοχή σε αναλύσεις με σκοπό τον: Προσδιορισμό φυτικών ινών, πρωτεϊνών, ανάλυση δομικών σακχάρων χρωματογραφικά.
3. Συμμετοχή σε αναλύσεις προσδιορισμού θερμιδικής αξίας.
4. Τέλος, θα πραγματοποιηθεί αξιολόγηση ολικής αντιοξειδωτικής δράσης φασματοφωτομετρικά. Ο Ενδιαφερόμενος καλείται να φέρει εις πέρας τις προαναφερθείσες εργασίες με πιστοποίηση του έργου του σε μηνιαία βάση. Επισημαίνεται ακόμη ότι θα απαιτηθεί η δυνατότητα ταξιδιών και διαμονής εκτός Αττικής για διάστημα τουλάχιστον 3 μηνών.

Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται από την ημερομηνία υπογραφή της και για περίοδο είκοσι τεσσάρων (24) μηνών. Το χρονικό διάστημα δύναται να παραταθεί εφόσον κριθεί απαραίτητο με αίτημα του Επιστημονικά Υπευθύνου του έργου και Απόφαση του αρμόδιου συλλογικού οργάνου.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ:

- Αίτηση,
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα,
- Επικυρωμένο αντίγραφο τίτλου σπουδών (Πτυχίο Χημείας - αναγνώριση από ΔΟΑΤΑΠ για τίτλους αλλοδαπής),
- Επικυρωμένο αντίγραφο μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης (με αντικείμενο σχετικό με Χημική Ανάλυση και Έλεγχο Ποιότητας - αναγνώριση από ΔΟΑΤΑΠ για τίτλους αλλοδαπής)
- Επικυρωμένο αντίγραφο γνώσης της αγγλικής γλώσσας,
- Επικυρωμένο αντίγραφο γνώσης χειρισμού Η/Υ (Microsoft word, excel, internet)
- Οι άντρες να έχουν εκπληρώσει την στρατιωτική τους θητεία
- Κάθε άλλο στοιχείο που θα μπορούσε να βοηθήσει στην ορθή γνώμη για την εμπειρία, τις γνώσεις και την καταλληλότητά τους.

Τα επικαλούμενα προσόντα και η εμπειρία των υποψηφίων θα αξιολογηθούν με βάση τα υποβληθέντα σχετικά δικαιολογητικά τους από την Επιτροπή Αξιολόγησης.

Οι αιτήσεις υποβάλλονται από τους υποψηφίους με **οποιοδήποτε τρόπο** αρκεί να περιέλθουν στο πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου (το οποίο λειτουργεί από **10:00π.μ. έως 12:00 μ.μ.- από Δευτέρα έως Παρασκευή** - Ελ. Βενιζέλου 70, 176.71 Καλλιθέα) το αργότερο μέχρι τις **01/07/2013 και ώρα 12:00μμ.**

Διευκρινίζεται ότι οι αιτήσεις μπορούν να αποστέλλονται ταχυδρομικά με ευθύνη του υποψηφίου ως προς το περιεχόμενο και το χρόνο που αυτές θα περιέλθουν στο πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου. Στην περίπτωση της ταχυδρομικής αποστολής **ο ΕΛΚΕ ουδεμία ευθύνη φέρει για την μη εμπρόθεσμη παραλαβή τους ή για το περιεχόμενο του φακέλου της αίτησης.**

Οι αιτήσεις που θα ταχυδρομηθούν πρέπει να βρίσκονται τοποθετημένες σε **σφραγισμένο φάκελο** στον οποίο θα **αναγράφεται η θέση και ο αριθμός πρωτοκόλλου της πρόσκλησης την οποία αφορούν.**

Η **εμπρόθεσμη υποβολή** του αιτήματος συμμετοχής **αποδεικνύεται**, μόνο, από τον **αριθμό πρωτοκόλλου εισερχομένων** του ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου. **Σε περίπτωση εκπρόθεσμης κατάθεσης, οι αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπόψη και επιστρέφονται δίχως να αποσφραγιστούν στους υποψηφίους.**

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για περισσότερες πληροφορίες στην κ. Καραθάνου, από 10:00 π.μ. έως 13:30 μ.μ.- από Δευτέρα έως Παρασκευή- Ελ. Βενιζέλου 70, 176.71 Καλλιθέα και στο τηλ. 210 9549265.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα δημοσιευθεί στον ημερήσιο τύπο και στους ιστοχώρους της ΔΙΑΥΓΕΙΑΣ (sites.dianveia.gov.gr/hua) και του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου (galaxy.hua.gr/~elke)

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος του Έργου

Δεδούσης Γεώργιος
Αναπληρωτής Καθηγητής
Τμήματος Επιστήμης της Διαιτολογίας- Διατροφής