

Γραφείο: Μ.Προμηθειών Ε.Ε. Α.Π.Θ.
Πληροφορίες: Καραστογιάννης Δημοσθένης
Τηλ.: 2310-994082
Φαξ: 2310-200392
e-mail: Procur@rc.auth.gr
Αρ. Φακέλου: 87348

Θεσσαλονίκη, 09 /01/2013
Αρ.Πρωτ.: 2097./2013

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(Για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου **«Ενίσχυση Αειφορίας της Ελληνικής Οινοβιομηχανίας: Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Προϊόντων Υψηλής Προστιθέμενης Αξίας που βασίζονται στη Διατροφή Μεσογειακού Τύπου»** που υλοποιείται μέσω της δράσης «Συνεργασία» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και Εθνικούς πόρους με επιστημονικά υπεύθυνο την κα. Τσιμίδου Μαρία καθηγήτρια τμήματος Χημείας Α.Π.Θ.(τομέας Χημικής τεχνολογίας και Βιομηχανικής Χημείας), προτίθεται να αναθέσει σε ένα (1) άτομο για διάστημα 30 μηνών (με δυνατότητα παράτασης ως την λήξη του εν λόγω έργου) και με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 21700 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νομίμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ

Το σχεδιασμό, ανάπτυξη, βελτιστοποίηση παραγωγικής διαδικασίας, χημική και οργανοληπτική εξέταση βαλσάμικου ξυδιού από σταφύλια της ποικιλίας Ξινόμαυρο

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

1. Πτυχίο Χημείας
2. Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης στη Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων.
3. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 6 μηνών στον τομέα της Χημείας και Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και συγκεκριμένα στη τεχνολογία ζυμώσεων.
4. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Ερευνητική εμπειρία σε ενόργανες αναλυτικές τεχνικές με έμφαση τις διαχωριστικές τεχνικές (π.χ. GC/Ms, GC/FID, HPLC, ηλεκτροφόρηση)

1. Γνώση και χρήση ηλεκτρονικών υπολογιστών (αναζήτηση βιβλιογραφίας σε διεθνείς βάσεις δεδομένων (Scopus, Web of Science, ProQuest Central, Science Direct, PubMed) χρήση λογιστικών πακέτων και φύλλων διαχείρισης δεδομένων (Ms Excel, SPSS) και λογισμικών (MS office, chem-office).
2. Γνώση άλλης ξένης γλώσσας.
3. Προηγούμενη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.
4. Δίπλωμα οδήγησης
5. Διάθεση μεταφορικού μέσου

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Πρόταση Σύναψης Σύμβασης Έργου (επισυνάπτεται)
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφα τίτλων, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό.

Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές καθ' όλη τη διάρκεια του έργου

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται είτε με απευθείας προσκόμιση των δικαιολογητικών είτε αποστέλλοντας ταχυδρομικά τη σχετική επιστολή στη διεύθυνση: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Τροφίμων, 54124, Θεσσαλονίκη υπόψη καθηγήτριας Μαρίας Τσιμίδου (γραφείο 902), έως τις 21/01/2013 και ώρα 12:00π.μ.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κάθε εργάσιμη ημέρα και ώρα από 10:00π.μ. έως 12:00π.μ. στα τηλέφωνα 2310 997796 και 997847

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ - ΔΗΛΩΣΗΣ
(με όλες τις συνέπειες του νόμου για ψευδή δήλωση)

Επώνυμο Όνομα:

Πτυχίο (ή Δίπλωμα:) Τελικός βαθμός (αριθμητικά, προσέγγιση 2 δεκαδικών):

Έτος γέννησης: Τόπος γέννησης: Νομός:

Όνομα και επώνυμο του πατέρα:

Όνομα και επώνυμο της μητέρας:

Διεύθυνση κατοικίας: Οδός: Αρ: Τ.Κ.: Πόλη: Τηλ.: ...

Διεύθυνση εργασίας: Οδός: Αρ: Τ.Κ.: Πόλη: Τηλ.:

Κινητό τηλ : e-mail: Α.Φ.Μ.....

Αρ. πρωτ. Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος **(να αναγραφεί και στο εξωτερικό του φακέλου)**:

Δηλώνω υπεύθυνα ότι οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων αυτής της πρότασης είναι ακριβείς και αληθείς.

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Ημερομηνία : ___/___/_____

Συνημμένα υποβάλλω : 1.
2.