

**Τίτλος Έργου:** Θέση υποψήφιου διδάκτορα, για την ΑΡΙΣΤΕΙΑ « **Μεταλλοπρωτεΐνομα: Ταυτοποίηση, Μελέτη Δομής και Αλληλεπιδράσεων Μέσω Ανάπτυξης Νέων Τεχνικών Φασματομετρίας Μάζας** ».

**Τόπος εκπόνησης έργου:** Ηράκλειο, Κρήτη, Ελλάδα

**Περιγραφή:** Στα πλαίσια της παρούσας διαδακτορικής διατριβής θα αναπτυχθούν νέες αναλυτικές διατάξεις για τον χαρακτηρισμό μεταλλοπρωτεϊνών σε βιολογικά δείγματα,

**Προσόντα υποψηφίων:** Ο ενδιαφερόμενος θα πρέπει να πληρεί τα παρακάτω προσόντα:  
Να είναι κάτοχος πτυχίου Βιολογίας ή Χημείας ή Βιοχημείας ή Χημικού Μηχανικού και να έχει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Εμπειρία σε ειδικές τεχνικές βιοχημείας και φασματομετρίας μάζας θα ληφθούν θετικά υπόψη.

**Αμοιβή:** Η αμοιβή του υποψήφιου διδάκτορα θα ανέρχεται στο συνολικό ποσό των 27.000ευρώ για 24 μήνες.

**Προθεσμία υποβολής ενδιαφέροντος:** 15/07/2012

**Εκδήλωση ενδιαφέροντος:** Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα πρέπει στείλουν ηλεκτρονικά ένα σύντομο υπόμνημα για τα προσόντα και την εμπειρία τους, με συνημμένα βιογραφικό σημείωμα και δύο συστατικές επιστολές.

Καθ. Αναστάσιος Οικονόμου  
Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας  
Ν.Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών, 70013 Ηράκλειο, Κρήτη, Ελλάδα  
Τηλ.: +302810391166 | fax: +30 2810 391950, eMail: [aeconomou@imbb.forth.gr](mailto:aeconomou@imbb.forth.gr)

**Επιβλέπων (PI):** Αναστάσιος Οικονόμου

**Ινστιτούτο:** Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας

**Διεύθυνση:** Ν.Πλαστήρα 100,  
Βασιλικά Βουτών  
**Πόλη:** Ηράκλειο  
**Τ.Κ.:** 70013

**Website:** <http://ecoserver.imbb.forth.gr/> <http://profi.imbb.forth.gr/>  
**Τηλέφωνο επικοινωνίας:** +30 2810 391167 (κα. Σπυριδούλα Καραμάνου)  
**e-mail:** [karamano@imbb.forth.gr](mailto:karamano@imbb.forth.gr)