

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ζητείται διπλωματούχος μηχανικός υπολογιστών ή πτυχιούχος μοριακός βιολόγος ή χημικός/βιοχημικός ή χημικός μηχανικός, κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου στο χώρο της Βιοπληροφορικής ή της Βιολογίας Συστημάτων, για ερευνητική εργασία στα πλαίσια εγκεκριμένου έργου του προγράμματος ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ με κωδικό 09ΣΥΝ-21-1078, της Γενικής Γραμματείας Έρευνας & Τεχνολογίας, με γενικό τίτλο «**«Ανάπτυξη νέων φαρμακευτικών προϊόντων ρυθμιστών της αγγειογένεσης μέσω της αξιολόγησης φυσικών προϊόντων και συνθετικών αναλόγων τους - [DAMP]**».

Ειδικό Αντικείμενο:

Βιοπληροφορική, Βιολογία συστημάτων, Ανάλυση πειραματικών δεδομένων μικροσυστοιχιών, Λειτουργική ανάλυση κυτταρικών μονοπατιών.

Η εργασία θα εκπονηθεί στο Ινστιτούτο Βιολογικών Ερευνών & Βιοτεχνολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών.

Η απασχόληση θα γίνει με σύναψη Σύμβασης Υποτροφίας και δεν θα υπερβεί τη διάρκεια υλοποίησης του έργου (3 μήνες). Κατά την αξιολόγηση των αιτήσεων θα δοθεί έμφαση στη συνάφεια με το ειδικό αντικείμενο του έργου, καθώς και στην εμπειρία των υποψηφίων σε θέματα στατιστικής ανάλυσης και διαχείρισης μεγάλου όγκου βιολογικών δεδομένων.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να αποστείλουν μέσω e-mail βιογραφικό σημείωμα στους Καθηγητή Φραγκίσκο Κολίση kolisis@eie.gr ή Δρ. Αριστοτέλη Χατζηιωάννου achatzi@eie.gr., είτε ταχυδρομικά στην διεύθυνση Βασ. Κωνσταντίνου 48, 116 35 Αθήνα, υπόψη Δρ. Αριστοτέλη Χατζηιωάννου μέχρι 1 Μαρτίου 2011.