



Αθήνα, 16/12/2013

## **Ανακοίνωση για την πλήρωση 2 θέσεων Μεταδιδακτορικών Ερευνητών, 1 θέσης Υποψήφιου Διδάκτορα και 1 θέσης Τεχνικού Εργαστηρίων**

Η ανακοίνωση αφορά:

1) Δύο (2) θέσεις μεταδιδακτορικών ερευνητών, με ερευνητική εμπειρία στις αλληλεπιδράσεις μεταξύ πρωτεϊνών και την κυτταρική σηματοδότηση, για να στελεχώσουν την ομάδα του Δρ Σκαρλάτου Ντέντου στο Τμήμα Βιολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος BinarySignals (4475/ΑΡΙΣΤΕΙΑ II). Οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν εμπειρία στη βιοχημεία πρωτεϊνών, στη μοριακή βιολογία, σε συστήματα έκφρασης πρωτεϊνών και την κυτταρική σηματοδότηση. Πλεονέκτημα αποτελεί η εκτενής εμπειρία στη μικροσκοπία φθορισμού, στη μέθοδο μεταφοράς ενέργειας με συντονισμό φθορισμού (FRET) ή/και σε αναλυτικές μεθόδους προσδιορισμού αλληλεπιδράσεων πρωτεϊνών. Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν διδακτορικό στην κυτταρική βιολογία ή στη μοριακή βιολογία, σχετική μεταδιδακτορική εμπειρία καθώς και καλές ακαδημαϊκές δημοσιεύσεις. Οι υποψήφιοι αναμένεται να συνεργαστούν στενά και διαδραστικά με την υπόλοιπη ερευνητική ομάδα, να έχουν καλές δεξιότητες επικοινωνίας και την ικανότητα να εργάζονται υπό πίεση για την τήρηση προθεσμιών.

Οι μικτές αποδοχές, ανάλογα με την εμπειρία, είναι της τάξης των €2000/μήνα. Τα κονδύλια για τις θέσεις αυτές είναι διαθέσιμα για 18 μήνες σε πρώτη φάση.

2) Μια (1) θέση υποψήφιου διδάκτορα που θα εργαστεί για το ίδιο ερευνητικό πρόγραμμα. Οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν ένα πολύ καλό πρώτο πτυχίο στη βιολογία ή τη βιοχημεία και μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (ή ισοδύναμο) στην κυτταρική βιολογία ή τη μοριακή βιολογία. Ο/Η υποψήφιος/α αναμένεται να συνεργαστεί στενά και αμφίδρομα με την υπόλοιπη ερευνητική ομάδα, να έχει υψηλό κίνητρο για έρευνα, να έχει καλές δεξιότητες επικοινωνίας και την ικανότητα να εργάζεται υπό πίεση για την τήρηση προθεσμιών.

Οι μικτές αποδοχές θα είναι της τάξης των €1300/μήνα. Τα κονδύλια για τη θέση αυτή είναι διαθέσιμα για 18 μήνες σε πρώτη φάση.

3) Μια (1) θέση τεχνικού εργαστηρίων για να εργαστεί με μερική απασχόληση στο ίδιο ερευνητικό πρόγραμμα. Οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν ένα καλό πρώτο πτυχίο στη βιολογία ή βιοχημεία, ενώ ένα μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (ή ισοδύναμο) στην κυτταρική βιολογία ή τη μοριακή βιολογία θα αποτελεί πλεονέκτημα, όπως και εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας πρωτεϊνών. Ο/Η υποψήφιος/α αναμένεται να συνεργαστεί στενά και αμφίδρομα με την υπόλοιπη ερευνητική ομάδα και να έχει την ικανότητα να εργάζεται υπό πίεση για την τήρηση των προθεσμιών.

Οι μικτές αποδοχές για αυτή τη θέση μειωμένου ωράριου είναι της τάξης των €900/μήνα. Τα κονδύλια για τη θέση αυτή είναι διαθέσιμα για 18 μήνες σε πρώτη φάση.

Επίσημες αιτήσεις μπορούν να σταλούν στον Δρ Σκαρλάτο Ντέντο (sdedos@biol.uoa.gr). Η αίτησή σας θα πρέπει να συνοδεύεται από το βιογραφικό σας σημείωμα (CV) και μια συνοδευτική επιστολή στην οποία περιλαμβάνονται τα στοιχεία επικοινωνίας δύο (2) ατόμων από τα οποία θα ζητηθούν συστατικές επιστολές. Η καταληκτική ημερομηνία για την αποστολή αιτήσεων είναι η 15η Ιανουαρίου 2014. Οι συνεντεύξεις με τους υποψηφίους που θα επιλεγούν θα λάβει χώρα αμέσως μετά.