

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Σήμερα 21 Νοεμβρίου 2016, συνήλθε σε συνεδρίαση τριμελής επιτροπή, απαρτιζόμενη από τους Δρ. Χαράλαμπο Σαββάκη, Γιώργο Παναγιώτου και Ευθύμιο Σκουλάκη, για να επιλέξει ένα / μία (1) μεταδιδακτορικό/-ή ερευνητή/-τρια με ειδικότητα στην πρωτεωμική και γονιδιωματική ανάλυση, προς υποστήριξη των ερευνητικών αναγκών του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «Καινοτομικά προϊόντα και διαδικασίες για τη διάγνωση και θεραπεία κοινών ανθρώπινων ασθενειών: ένα ολοκληρωμένο μεταφραστικό ερευνητικό πρόγραμμα», στο πλαίσιο της από 22/04/2015 Συμφωνίας Χρηματοδότησης μεταξύ της ΓΓΕΤ και της Siemens AE και της από 23/04/2015 Προγραμματικής Σύμβασης μεταξύ της ΓΓΕΤ και του Ερευνητικού Κέντρου Βιοϊατρικών Επιστημών «ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ», με Επιστημονικό Συντονιστή τον κ. Χαράλαμπο Σαββάκη.

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου συνέλεξε 2 αιτήσεις, από τους

και

. Οι

υποψήφιοι αξιολογήθηκαν με βάση τις παραπάνω απαιτήσεις, ως εξής (συνολικά 0-100 βαθμοί):

1. Στοιχεία βιογραφικού σημειώματος: 0-40 βαθμοί
2. Ερευνητική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο: 0-30 βαθμοί
3. Τεχνολογικές δεξιότητες για το συγκεκριμένο έργο: 0-30 βαθμοί

Από τους δύο υποψηφίους, δεν πληρού τα τυπικά προσόντα της προκήρυξης καθότι δεν έχει ακόμα λάβει τον διδακτορικό του τίτλο και κατά συνέπεια δεν βαθμολογήθηκε για τα προσόντα του.

Η επιτροπή συνεπώς κατέληξε ομόφωνα στην Δρ. Μαρίνα Κοτσίκη, για απασχόληση 2 μηνών στο παρόν έργο.

Η παρούσα περίληψη αξιολόγησης θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ (www.fleming.gr) και στη Διαύγεια. Οι υποψήφιοι έχουν πρόσβαση στο πλήρες κείμενο της αξιολόγησης και τους ατομικούς φακέλους των υποψηφίων υπό τους όρους του Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 εγγράφου της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα. Οι υποψήφιοι έχουν το δικαίωμα υποβολής γραπτής ένστασης εντός πέντε (5) ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.

Βάρη, 21/11/2016

Τα μέλη της επιτροπής

Χαράλαμπος Σαββάκης

Ευθύμιος Σκουλάκης

Γιώργος Παναγιώτου