



Ι ΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΦΟΙΤΗΤΗ

Υπ' αριθ. 1/14-07-2014

Στα πλαίσια της πρόσκλησης με ημερομηνία ανάρτησης 27/06/2014

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ : «Νευροεκφυλιστικά φαινόμενα κατά τη γήρανση και ο ρόλος των μοριακών μηχανισμών νέκρωσης», της Δράσης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ» (ΕΣΠΑ 2007-2013) με κωδικό έργου NECROSIS/1823

Ηράκλειο 14/07/2014

Στο Ηράκλειο σήμερα 14/07/2014 ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:00 συνήλθε στο Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (IMBB) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ITE) στα Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου, η επιτροπή για την αξιολόγηση των προτάσεων για τη σύναψη ανάθεσης έργου μιας θέσης μεταπτυχιακού φοιτητή [Ref. #0019-EXC] , στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου «Νευροεκφυλιστικά φαινόμενα κατά τη γήρανση και ο ρόλος των μοριακών μηχανισμών νέκρωσης», της Δράσης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ» (ΕΣΠΑ 2007-2013) με κωδικό έργου NECROSIS/1823, την οποία αποτελούσαν τα κάτωθι μέλη:

1. Ταβερναράκης Νεκτάριος
2. Τοκατλίδης Κωνσταντίνος
3. Μαυροθαλασσίτης Γεώργιος

Χρέη γραμματέα της επιτροπής ανέλαβε η κα Αγγελική Πασπαράκη.

Ενώπιον της επιτροπής προσκομίστηκαν οι φάκελοι των προτάσεων οι οποίες κατατέθηκαν εμπροθέσμως από τους ενδιαφερόμενους.

Η επιτροπή διαπίστωσε ότι έχουν τηρηθεί οι διατυπώσεις δημοσιότητας με την ανάρτηση της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος στην ιστοσελίδα του ITE για το χρονικό διάστημα των 15 ημερών. Επίσης διαπίστωσε ότι η πρόσκληση έχει αναρτηθεί στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» με ΑΔΑ: 7164469ΗΚΥ-Δ93. Ακολούθως η επιτροπή διαπίστωσε ότι εμπροθέσμως έχουν κατατεθεί οι κάτωθι προτάσεις:

- 1.Δούρου Αθανασία –Μαρία
2. Πλουμή Χριστίνα
3. K.V. Ravi Chandra

/...

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Η αξιολόγηση των προτάσεων των υποψηφίων έγινε με βάση τα παρακάτω κριτήρια και βαρύτητα:

	Προσόντα	Βαθμολογία
Κριτήριο 1	Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογικών ή Φυσικών Επιστημών (Βιολογία, Ιατρική, Χημεία κ.α.) με βαθμό μεγαλύτερο του 8,00	30%
Κριτήριο 2	Καλή γνώση Η/Υ Δεξιότητες παρουσίασης και άνεση στο γραπτό λόγο (ελληνικά και αγγλικά)	10%
Κριτήριο 3	Καλή γνώση σύγχρονων μεθόδων μοριακής-κυτταρικής βιολογίας (κλωνοποίηση, PCR, Real time PCR, Southern blot)	30%
Κριτήριο 4	Εμπειρία σε τεχνικές κυτταροκαλλιεργειών.	20%
Κριτήριο 5	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα ή/και προσωπικές υποτροφίες Ευχέρεια στην οργάνωση εργασιών και ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών	10 %

Με βάση αυτά τα κριτήρια αξιολόγησης η συνολική βαθμολογία των υποψηφίων διαμορφώνεται ως εξής:

Υποψήφιοι	Βαθμολογία Κριτήριο 1 30%	Βαθμολογία Κριτήριο 2 10%	Βαθμολογία Κριτήριο 3 30%	Βαθμολογία Κριτήριο 4 20%	Βαθμολογία Κριτήριο 5 10%	Συνολική Βαθμολογία Υποψηφίου
Δούρου Αθανασία -Μαρία	20	10	25	17	10	82
Πλουμή Χριστίνα	30	10	28	18	9	95
K.V. Ravi Chandra	20	5	25	10	9	69

Αναλυτικότερα, η κα Πλουμή με βαθμό πτυχίου Βιολόγου 8,04/10 πληροί το Κριτήριο 1 και ως εκ τούτου λαμβάνει 30/30 βαθμούς σε σχέση με τους συνυποψήφιους της. Η καλή γνώση και χρήση αγγλικής και ελληνικής γλώσσας (Κριτήριο 2) πληρείται από τις κυρίες Δούρου και Πλουμή.

.../...

Σύμφωνα με τα βιογραφικά των υποψηφίων, τους τίτλους των εκπονήσεων διπλωματικής μελέτης και τις δημοσιεύσεις τους, πιο κοντά στις μεθόδους μοριακής βιολογίας και κυτταροκαλλιεργειών που απαιτούνται για τις ανάγκες του προγράμματος βρίσκεται η και Πλουμή (Κριτήριο 3 και 4), ενώ όλοι οι υποψήφιοι φαίνεται να έχουν ικανοποιητική συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα και ευχέρεια στην οργάνωση εργασιών και ανάληψη πρωτοβουλιών (Κριτήριο 5), με την και Δούρου να προηγείται λόγω υποτροφίας στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα που συμμετέχει. .

Με βάση την παραπάνω βαθμολογία των υποψηφίων καθώς και την γενικότερη συνάφεια με το αντικείμενο, η επιτροπή αποφάσισε ομόφωνα να εισηγηθεί στο Δ.Σ. του ΙΤΕ την αποδοχή της πρόταξης **της κας Πλουμή Χριστίνας** για την πλήρωση της θέσης μεταπτυχιακού φοιτητή συνολικής διάρκειας 3 μηνών.

Η ανακοίνωση των αποτελεσμάτων θα αναρτηθεί στο διαδικτυακό τόπο του ΙΤΕ-IMBB.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της απόφασης εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων. Έχουν επίσης δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υποψηφίων, υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Μη υπάρχοντος άλλου θέματος συζήτησης η επιτροπή ολοκλήρωσε τη συνεδρίαση της.

Η Επιτροπή αξιολόγησης

N. Ταβερναράκης

K. Τοκατλίδης

Γ. Μαυροθαλασσίτης



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Ι ΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

Heraklion 14/07/2014

EVALUATION RESULTS FOR A MASTER'S DEGREE STUDENT

Regarding the call announced on 27/06/2014 for a master's degree student position available in the lab of Neurogenetics and Ageing in the Institute of Molecular Biology and Biotechnology (IMBB) of the Foundation for Research and Technology Hellas (FORTH) in Heraklion-Crete, funded from the NECROSIS/1823 ARISTEIA I grant from GSRT with the title "Necrotic cell death mechanisms and ageing-associated neurodegeneration".

The evaluation committee met on the 14/07/2014 in IMBB-FORTH in order to evaluate the applications submitted for the master's degree student position available in the lab of Neurogenetics and Ageing [\[Ref. #0019-EXC\]](#). The committee consists of the following members:

1. N. Tavernarakis
2. K. Tokatlidis
3. G. Mavrothalassitis

The secretary of the committee was Angeliki Pasparaki.

The applications submitted on time were given to the committee, which found that the formalities have been complied with publicity by posting the call for expressions of interest in the website FORTH for the period of 15 days. The call has also been posted in the "DIAYGEIA" with ref ΑΔΑ: 7164469HKY-Δ93.

The candidates evaluated were the following:

1. Dourou Athanasia-Maria
2. Ploumi Christina
3. K.V.Ravi Chandra

./...

Criterion 2	Good use of computers Scientific presentation and writing skills (Greek, English)	10%
Criterion 3	Experience in contemporary molecular and cell biology methods (cloning, PCR, Real time PCR, Southern blot)	30%
Criterion 4	Good knowledge in tissue culture techniques.	20%
Criterion 5	Participation in research programs and/or personal scholarships. Organizational skills and independent planning of work	10 %

Based on these criteria, the total score of the candidates is as follows:

Candidates	Evaluation Criterion 1 30%	Evaluation Criterion 2 10%	Evaluation Criterion 3 30%	Evaluation Criterion 4 20%	Evaluation Criterion 5 10%	Total Score
Dourou Athanasia Maria	20	10	25	17	10	82
Ploumi Christina	30	10	28	18	9	95
K.V. Ravi Chandra	20	5	25	10	9	69

In details, Mrs. Πλουμή has higher University degree (8,04/10) than the other candidates(Criterion 1). Good use of computers Scientific presentation and writing skills both in Greek and English satisfies both of Mrs. Dourou and Mrs. Ploumi (Criterion 2). According to the resumes of the candidates, the title of their diploma theses and their publications, closer to the techniques of molecular biology and cell culture required for the purposes of this program is Mrs. Ploumi (Criterion 3, 4).

./...

Although all candidates seem to have good participation in research programs and high organizational skills, Mrs. Dourou has the higher degree in Criterion 5 because of her personal award in the graduate program.

Based on the above score of the candidates, the committee decided unanimously to recommend to the Board of FORTH to accept the application of Mrs Christina Ploumi (Christina Ploumi) for the master's degree student position available in the lab of Neurogenetics and Ageing [\[Ref. #0019-EXC1\]](#).

The evaluation results will be posted in the IMBB-FORTH website.

This publication confers the right to submit an objection to the results within five (%) days of posting of the evaluation results.

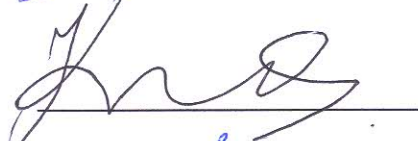
It also confers the right to access other candidates' application data and evaluation forms, in accordance with the rules of 4163-1/06.07.2012 document of the Hellenic Data Protection Authority.

The evaluation committee

N. Tavernaraki



K. Tokatlidis



G. Mavrothalassitis



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην ποινινή της χρώση

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013

Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο