



Ηλίας Κυρίτσης
Πανεπιστήμιο Κρήτης
Τμήμα Φυσικής
Τ.Θ. 2208
710 03 Ηράκλειο
ΚΡΗΤΗ

Telefax: 2810 394 201
Τηλέφωνο: 2810 394 200
Προσωπική γραμμή: 2810 394209
email: kiritsis@physics.uoc.gr
<http://hep1.physics.uoc.gr/~kiritsis>

Προς:
κ. Σταμάτιο Κριμιζή
Πρόεδρο ΕΣΕΤ.

10 Ιανουαρίου 2013

Κοινοποίηση: κ. Ιωάννη Ηλιοπούλο, μέλος ΕΣΕΤ.
κ. Ευριπίδη Στεφάνου, Πρύτανη Πανεπιστημίου Κρήτης
κ. Γεώργιο Τζιρίτα, Πρόεδρο ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Κρήτης

Κύριε Πρόεδρε,

Οι υπογράφωντες, είμαστε Επιστημονικοί Υπεύθυνοι στο Πανεπιστήμιο Κρήτης, εν εξελίξει Προγραμμάτων ΘΑΛΗΣ, Αριστείας και ERC, χρηματοδοτούμενων από το ΕΣΠΑ.

Θέλουμε να φέρουμε στην προσοχή σας μερικά θέματα που αποτελούν σημαντική τροχοπέδη στην αποτελεσματική εκτέλεση των παραπάνω Προγραμμάτων και έχουν σχέση με τη γραφειοκρατία και την προβληματική, οργανωτικά, διαχείριση από τις αντίστοιχες κρατικές αρχές.

Το πρακτικό αποτέλεσμα μέχρι τώρα είναι να είμαστε πεπλεγμένοι στην γραφειοκρατία σε βαθμό πλήρους απασχόλησης και να αδυνατούμε να εκτελέσουμε την έρευνα στα έργα που προτείναμε.

1. Προσλήψεις νέων ερευνητών (μεταδιδακτορικών ερευνητών, μεταπτυχιακών και υποψηφίων διδασκόντων).

Τα βασικά προβλήματα έχουν να κάνουν με:

(α) Δεν επιτρέπεται η πρόσληψη υποψηφίων διδασκόντων με υποτροφία. Οι διαχειριστές της ΓΓΕΤ και η ΕΥΔ αρνούνται μέχρι τώρα στα Πανεπιστήμια (αλλά ΟΧΙ σε Ερευνητικά Κέντρα) αυτή την επιλογή, με κριτήριο τον «βαθμό» κατοχύρωσης του θεσμού της υποτροφίας στα ιδρύματα κατά την ημερομηνία υποβολής των προτάσεων. Είναι αδιανόητο ένα Ακαδημαϊκό Ίδρυμα να μην επιτρέπεται να δίνει υποτροφίες.

Η διαφορά είναι πολύ σημαντική αφού, τα 1000 ευρώ τον μήνα υποτροφίας, αν μετατραπούν σε σύμβαση έργου (με 23% ΦΠΑ, 20% φόρο και 225 ευρώ για ασφάλιση ΤΕΒΕ) δίνουν 425 ευρώ τον μήνα καθαρά, ένα ποσό που δεν μπορεί να στηρίξει τη διαβίωση του ερευνητή.

ΠΡΟΤΑΣΗ: να επιτρέπεται σε όλα τα Ιδρύματα η χορήγηση υποτροφίας σε μεταπτυχιακούς φοιτητές που εκπονούν διατριβή για Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης ή Διδακτορικό.

(β) Μέχρι τώρα τα Πανεπιστήμια δεν μπορούν να προσλάβουν μεταδιδακτορικούς ερευνητές με σύμβαση εργασίας, που είναι η πλέον ενδεδειγμένη για αυτό το θέμα, και ζητείται επίσης και από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Ο λόγος είναι ότι με νόμο αυτή η πρόσληψη πρέπει να περάσει από το ΑΣΕΠ, και το ΑΣΕΠ δεν είναι ικανό να αξιολογήσει ερευνητές, αλλά ούτε θα ήταν εφικτό να ολοκληρώνονται έγκαιρα οι διαδικασίες στο ασφυκτικό χρονοδιάγραμμα των ερευνητικών έργων.

Τα Πανεπιστήμια μέχρι τώρα κάνουν τις αντίστοιχες προσλήψεις με καθεστώς σύμβασης έργου, που ουσιαστικά χειρίζεται τον ερευνητή σαν ελεύθερο επαγγελματία. Είναι περιττό να αναφέρουμε τον Γολγοθά των ξένων ερευνητών που προσπαθούμε να προσλάβουμε σε αυτή την περίπτωση και σας καλούμε να δείτε στο συνημμένο έντυπο τις διαδικασίες που πρέπει να περάσουν.

ΠΡΟΤΑΣΗ: Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος να έχει την επιλογή να προσλάβει ερευνητές ή με σύμβαση έργου ή με σύμβαση εργασίας (χωρίς να περάσει από ΑΣΕΠ) ανάλογα με τη δομή του αντίστοιχου έργου. Θα πρέπει να υποχρεώνεται να διαφημίσει δημόσια την αντίστοιχη θέση τουλάχιστον στην ιστοσελίδα του EURAXESS.

(γ) Όλα τα είδη δαπανών των ερευνητικών έργων απαλλάσσονται από ΦΠΑ όταν τα έργα χρηματοδοτούνται απ' ευθείας από την Ευρωπαϊκή Ένωση, ενώ αντίθετα αυτό δεν ισχύει στα συγχρηματοδοτούμενα προγράμματα όπως το ΕΣΠΑ. Η επιλογή της πολιτείας να επιβάλλεται ΦΠΑ στις γενικότερες δαπάνες έργων των ΕΣΠΑ είναι κατανοητή, αλλά στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται συμβάσεις έργου για την απασχόληση νέων ερευνητών (μεταδιδακτορικών, υποψηφίων διδασκόντων, μεταπτυχιακών) θεωρούμε απαραίτητο να υπάρξει πρόνοια για την ξεκάθαρη απαλλαγή τους από καταβολή ΦΠΑ.

ΠΡΟΤΑΣΗ: Εάν η πρόταση (β) δεν είναι εφικτή, να υπάρξει θεσμική πρόβλεψη για ξεκάθαρη απαλλαγή από ΦΠΑ όλων των συμβάσεων ανάθεσης έργου που σχετίζονται με την εκπόνηση έρευνας από μεταδιδακτορικούς ερευνητές και μεταπτυχιακούς φοιτητές που εκπονούν διατριβή για Διδακτορικό ή Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης.

2 Ροή της χρηματοδότησης των ερευνητικών προγραμμάτων.

Αυτή είναι χαοτική και ιδιαίτερα για τα ΘΑΛΗΣ που ήταν τα πρώτα που εγκρίθηκαν. Αυτό έχει δημιουργήσει σημαντικά προβλήματα στην εκτέλεση της προγραμματισμένης έρευνας και ιδιαίτερα στην αγορά μηχανημάτων, που από τη μια πλευρά δύσκολα μπορούν να αγοραστούν επί πιστώσει, ενώ από την άλλη η μεγάλη καθυστέρηση στην αγορά τους όχι μόνο δυσκολεύει την εκτέλεση της έρευνας αλλά και μικραίνει τον χρόνο απόσβεσης των οργάνων (υπενθυμίζεται ότι το πέρας των έργων δεν μπορεί να επεκταθεί πέραν του

Σεπτεμβρίου 2015 και ότι τα όργανα αποσβένονται στο 100% με την πάροδο 36 μηνών από την ημερομηνία αγοράς τους)

ΠΡΟΤΑΣΗ: Η χρηματοδότηση θα πρέπει να καταβάλλεται σε τακτά χρονικά διαστήματα μια και το Υπουργείο γνωρίζει λεπτομερώς την κατανομή χρηματοδότησης των προγραμμάτων.

3. Κανόνες αγοράς αναλωσίμων και παγίων.

Η γραφειοκρατία σε αυτήν την κατεύθυνση είναι εξαιρετική και οι κανόνες του υπουργείου και της ΕΥΔ φαίνεται να απευθύνονται σε «απατεώνες με περγαμηνές». Οι χρονοβόρες διαδικασίες διαγωνισμών, καθώς και το γεγονός ότι στην έρευνα πολλά από τα αναλώσιμα (και οι ποσότητες) που χρειάζονται δεν είναι γνωστά από την αρχή, δημιουργούν σημαντικά προβλήματα στην επιτυχία των στόχων των ερευνητικών έργων και την αποδοτική χρήση των οικονομικών πόρων. Επιπλέον, τα αναλώσιμα της σύγχρονης πειραματικής έρευνας είναι κατά κανόνα είδη περιορισμένης εμπορευσιμότητας, με λίγους ειδικούς προμηθευτές στο εξωτερικό και δεν έχουν νόημα οι επίσημοι διαγωνισμοί στην Ελλάδα. Το Ελληνικό κράτος να εμπιστευθεί τους 200-300 καλύτερους επιστήμονές του, να κάνουν σωστά την έρευνά τους, χωρίς να βάζει χιλιάδες γραφειοκρατικά εμπόδια που μας κάνουν να μην ασχολούμαστε με τίποτα άλλο παρά με την γραφειοκρατία της διαχείρισης των έργων.

ΠΡΟΤΑΣΗ: Οι αγορές ερευνητικών αναλωσίμων και μικροπαγίων θα πρέπει να γίνονται με ευθύνη του Επιστημονικού Υπευθύνου χωρίς γραφειοκρατικούς περιορισμούς «ομαδοποίησης» και επίσημων διαγωνισμών ανεξαρτήτως ποσού.

Αντίθετα, για πάγια άνω των 20.000 ευρώ θα πρέπει να γίνεται πρόχειρος διαγωνισμός και για άνω των 60.000 κανονικός διαγωνισμός όπως ισχύει μέχρι τώρα.

Προφανώς, οι Επιστημονικοί Υπεύθυνοι θα μπορούν να υποστούν ελέγχους για την καταπολέμηση καταφανών περιπτώσεων διαφθοράς, αλλά από μικτές επιτροπές λογιστών και επιστημόνων, αφού όπως έχει φανεί ως τώρα οι λογιστές από μόνοι τους δεν έχουν τα μέσα να κρίνουν τέτοιες περιπτώσεις, δεδομένου ότι δεν γνωρίζουν τις πάγιες πρακτικές της έρευνας. Επίσης, τα χρήματα που θα εξοικονομούνται από τους διαγωνισμούς (όταν γίνονται) να επιστρέφονται στο ίδιο το ερευνητικό πρόγραμμα (σε οποιαδήποτε κατηγορία επιλέξει ο ΕΥ), επιτυγχάνοντας και κίνητρο εξοικονόμησης πόρων, αλλά και αύξηση της ευελιξίας της χρήσης των.

Ειλικρινά,

Γεράσιμος Αρματάς

Επίκουρος Καθηγητής Επιστήμης Υλικών

Αλέξανδρος Βγόντζας

Καθηγητής Ψυχιατρικής

Ιωάννης Βόντας

Αναπληρωτής Καθηγητής Βιολογίας

Δημήτρης Γανωτάκης	Καθηγητής Χημείας
Αλέξανδρος Γεωργακίλας	Καθηγητής Φυσικής
Ιωάννης Δαμηλάκης	Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής
Νικόλαος Ευφραιμίδης	Επίκουρος Καθηγητής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών
Βενετία Ζαχαρίου	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Φαρμακολογίας
Ελευθέριος Ηλιόπουλος	Επίκουρος Καθηγητής Φυσικής
Μάρκος Κατσουλάκης	Καθηγητής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών
Κυριάκος Κοτζαμπάσης	Καθηγητής Βιολογίας
Νικόλαος Κυλάφης	Καθηγητής Φυσικής
Ηλίας Κυρίτσης	Καθηγητής Φυσικής
Χαράλαμπος Μακρινδάκης	Καθηγητής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών
Βασίλης Μπουριώτης	Καθηγητής Βιολογίας
Γεώργιος Μπριασούλης	Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής
Φώτιος Νταής	Καθηγητής Χημείας
Νικόλαος Πελεκάνος	Καθηγητής Επιστήμης Υλικών
Παναγιώτης Σίμος	Καθηγητής Εξελικτικής Ψυχολογίας
Αθανάσιος Τζαβάρας	Καθηγητής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών
Θεόδωρος Τζούρος	Καθηγητής Φυσικής
Χρήστος Τσατσάνης	Αναπληρωτής Καθηγητής Βιοχημείας
Γεώργιος Φρουδάκης	Καθηγητής Χημείας