



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας  
**Τμήμα** : Διοικητικών και Οικονομικών  
Συναλλαγών  
**Πληρ.** : Χ. Σκολαρίκη  
**Τηλ.** : 26510-07940  
**Fax** : 26510-07040  
**e-mail** : chskolar@cc.uoi.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
**Ημ/νία** : 18.1.2013  
**Αρ.Πρωτ.** : 1287/2013

**Θέμα : Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου**

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 837/15-1-2013 διαβιβαστικό του Αναπληρωτή Καθηγητή, κ. Αθανάσιου Βλεσσίδα με συνημμένα τρία (3) Πρακτικά Αξιολόγησης και Επιλογής Προτάσεων, στα πλαίσια των με αρ. πρωτ. 17882/20-12-2012, 17892/20-12-2012 και 17894/20-12-2012 Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του προγράμματος «**ΘΑΛΗΣ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ-ΜΕΛΕΤΗ νέων χημειοφωταυγών συστημάτων και εφαρμογές τους στην ανάπτυξη νέων αυτοματοποιημένων αναλυτικών μεθόδων για τον προσδιορισμό συστατικών τροφίμων, ρυπών σε περιβαλλοντικά δείγματα και ενεργών φαρμακευτικών ουσιών σε φαρμακευτικά σκευάσματα και βιολογικά δείγματα**» (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Αναπληρωτής Καθηγητής Αθανάσιος Βλεσσίδης), του Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση, το οποίο συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας,

αποδέχεται τα αποτελέσματα των αξιολογήσεων και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους των ως άνω Προσκλήσεων.

**Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών**  
  
**Καθηγητής Ισαάκ Η. Λαγαρίδης  
Αντιπρύτανης**

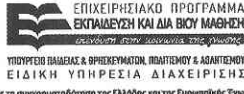
**Συνημμένο:**

- το με αρ. πρωτ. 837/15-1-2013 Διαβιβαστικό με συνημμένα τρία (3) Πρακτικά Αξιολόγησης και Επιλογής Προτάσεων





Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ  
Οριζόντιο Μέτρο 2.1.1.1  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ  
2007-2013  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Ημερομηνία: 15/1/2013  
Αρ. Πρωτοκ.: 937/2013



Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων  
Σχολή Θετικών Επιστημών  
Τμήμα Χημείας  
Τομέας Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας  
Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας  
Τ.Κ. 451 10-Ιωάννινα  
Δρ. Αθανάσιος Γ. Βλεσσιδής  
Αναπληρωτής Καθηγητής  
Επιστημονικός Υπεύθυνος

ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ		
Δ. Ο. Σ.		
Ο. Δ.		
Π. Α. Π. Ε.		
Π. Σ. & Δ. Π.		
Ν. Υ.		
ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ		

Τηλ: 0030-2651008401  
Fax: 0030-2651008781  
E-mail: [avlessid@cc.uoi.gr](mailto:avlessid@cc.uoi.gr)

Ιωάννινα, 14 Ιανουαρίου 2013

**ΠΡΟΣ: ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

**ΘΕΜΑ: Διαβίβαση Πρακτικών Αξιολόγησης και Επιλογής Προτάσεων** προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στα πλαίσια του Υποέργου με τίτλο «Μελέτη νέων χημειοφωταγών συστημάτων και εφαρμογές τους στην ανάπτυξη νέων αυτοματοποιημένων αναλυτικών μεθόδων για τον προσδιορισμό συστατικών τροφίμων, ρύπων σε περιβαλλοντικά δείγματα και ενεργών φαρμακευτικών ουσιών σε φαρμακευτικά σκευάσματα και βιολογικά δείγματα» και α/α «01», της πράξης με τίτλο «Θαλής – Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων - Μελέτη νέων χημειοφωταγών συστημάτων και εφαρμογές τους στην ανάπτυξη νέων αυτοματοποιημένων αναλυτικών μεθόδων για τον προσδιορισμό συστατικών τροφίμων, ρύπων σε περιβαλλοντικά δείγματα και ενεργών φαρμακευτικών ουσιών σε φαρμακευτικά σκευάσματα και βιολογικά δείγματα» στο Ε.Π. «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση» (Κωδ. Ε.Ε. 80796).

Σας διαβιβάζω τα Πρακτικά Αξιολόγησης και Επιλογής Προτάσεων στο πλαίσιο των με αρ. πρωτ. 17882/2012, 17892/2012 και 17894/2012 Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου, στο πλαίσιο του Υποέργου με τίτλο «Μελέτη νέων χημειοφωταγών συστημάτων και εφαρμογές τους στην ανάπτυξη νέων αυτοματοποιημένων αναλυτικών μεθόδων για τον προσδιορισμό συστατικών τροφίμων, ρύπων σε περιβαλλοντικά δείγματα και ενεργών φαρμακευτικών ουσιών σε φαρμακευτικά σκευάσματα και βιολογικά δείγματα» και α/α «01», της πράξης με τίτλο «Θαλής – Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων - Μελέτη νέων χημειοφωταγών συστημάτων και εφαρμογές τους στην ανάπτυξη νέων αυτοματοποιημένων αναλυτικών μεθόδων για τον προσδιορισμό συστατικών τροφίμων, ρύπων σε περιβαλλοντικά δείγματα και ενεργών φαρμακευτικών ουσιών σε φαρμακευτικά σκευάσματα και βιολογικά δείγματα» στο Ε.Π. «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση» (Κωδ. Ε.Ε. 80796).

**Συνημμένα:**

- 1) Τρία (3) Πρακτικά Αξιολόγησης και Επιλογής Προτάσεων.
- 2) Φάκελος αιτήσεων υποψηφιοτήτων.

Με τιμή,  
Αθανάσιος Γ. Βλεσσιδής  
Επιστημονικός Υπεύθυνος



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ  
ανάπτυξη, εργασία, αλληλεγγύη, κοινωνία  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ  
2007-2013  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 17882/2012 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Μελέτη νέων χημειοφωταυγών συστημάτων και εφαρμογές τους στην ανάπτυξη νέων αυτοματοποιημένων αναλυτικών μεθόδων για τον προσδιορισμό συστατικών τροφίμων, ρύπων σε περιβαλλοντικά δείγματα και ενεργών φαρμακευτικών ουσιών σε φαρμακευτικά σκευάσματα και βιολογικά δείγματα» (κωδ. Ε.Ε. 80796), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ 2007 - 2013), το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, κατατέθηκαν οι παρακάτω προτάσεις:

1. του κ. Καράμπελα Δημητρίου του Γεωργίου.

Μετά από αξιολόγηση της παραπάνω πρότασης, επιλέγεται η πρόταση του κ. Καράμπελα Δημητρίου, διότι πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της παραπάνω πρόσκλησης. Πιο συγκεκριμένα, έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία και δημοσιευμένο ερευνητικό έργο α) στην κατασκευή, διασύνδεση και αυτοματοποίηση συστήματος ανάλυσης διαδοχικών εγχύσεων δείγματος σε ροή (sequential injection analysis), β) στην ανάπτυξη και επικύρωση αναλυτικών μεθόδων σε συνθήκες ροής με την τεχνική της ανάλυσης διαδοχικών εγχύσεων δείγματος σε ροή (sequential injection analysis) σε συνδυασμό με ανιχνευτή χημειοφωταύγειας.

**Ιωάννινα 14/01/2013**

**Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος του Προγράμματος**

**Αθανάσιος Βλεσιίδης**  
Αναπληρωτής Καθηγητής



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ  
2007-2013  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ

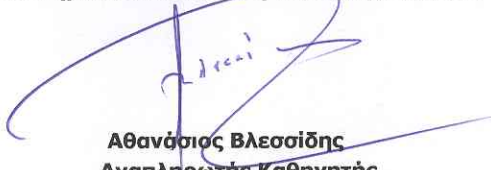
Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 17892/2012 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Μελέτη νέων χημειοφωταυγών συστημάτων και εφαρμογές τους στην ανάπτυξη νέων αυτοματοποιημένων αναλυτικών μεθόδων για τον προσδιορισμό συστατικών τροφίμων, ρύπων σε περιβαλλοντικά δείγματα και ενεργών φαρμακευτικών ουσιών σε φαρμακευτικά σκευάσματα και βιολογικά δείγματα» (κωδ. Ε.Ε. 80796), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ 2007 - 2013), το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, κατατέθηκαν οι παρακάτω προτάσεις:

1. του κ. Υψηλάντη Κωνσταντίνου του Σταματίου.

Μετά από αξιολόγηση της παραπάνω πρότασης, επιλέγεται η πρόταση του κ. Υψηλάντη Κωνσταντίνου, διότι πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της παραπάνω πρόσκλησης. Πιο συγκεκριμένα, έχει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Βιοανόργανη Χημεία και αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία και δημοσιευμένο ερευνητικό έργο α) στην σύνθεση πολυπυριδινικών συμπλόκων ενώσεων μετάλλων της ομάδας του λευκοχρύσου και β) στη χρήση τεχνικών φασματοσκοπίας.

Ιωάννινα 14/01/2013

**Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος του Προγράμματος**

  
**Αθανάσιος Βλεσσιδης**  
**Αναπληρωτής Καθηγητής**





Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ  
2007-2013  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 17894/2012 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Μελέτη νέων χημειοφωταυγών συστημάτων και εφαρμογές τους στην ανάπτυξη νέων αυτοματοποιημένων αναλυτικών μεθόδων για τον προσδιορισμό συστατικών τροφίμων, ρύπων σε περιβαλλοντικά δείγματα και ενεργών φαρμακευτικών ουσιών σε φαρμακευτικά σκευάσματα και βιολογικά δείγματα» (κωδ. Ε.Ε. 80796), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ 2007 - 2013), το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, κατατέθηκαν οι παρακάτω προτάσεις:

1. του κ. Κουβάτση Παναγιώτη του Αθανασίου.

Μετά από αξιολόγηση της παραπάνω πρότασης, επιλέγεται η πρόταση του κ. Κουβάτση Παναγιώτη, διότι πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της παραπάνω πρόσκλησης. Πιο συγκεκριμένα, έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία α) στη σύνθεση νέων φθοριζόντων συμπλόκων μεταλλικών ιόντων με υποκατεστημένους διπυριδυλικούς υποκαταστάτες και β) στο χαρακτηρισμό τους με ποικίλες φασματοσκοπικές-φυσικοχημικές τεχνικές.

Ιωάννινα 14/01/2013

**Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος του Προγράμματος**

**Αθανάσιος Βλεσσιάδης**  
Αναπληρωτής Καθηγητής