



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
πρόγραμμα για την ανάπτυξη



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ
ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πληροφορίες: κος Κωνσταντίνος Χαριτίδης
Τηλέφωνο: +30 210 772 4046
E-mail: charitidis@central.ntua.gr

Αθήνα, 21/7/2014
Αρ. Πρωτ.: 18137

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «**Αυτοϊάσιμα νανοϋλικά για προστασία κραμάτων μετάλλων**» κωδικό 3456, κωδικό ΕΛΚΕ 68/1165 και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Ε.Μ.Π. κ. Κωνσταντίνο Α. Χαριτίδη, της Δράσης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» της ΓΓΕΤ, η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση - Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ), ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

- **Ένα (1) Υποψήφιο Διδάκτορα, Διπλωματούχο Χημικό Μηχανικό**

(Τόπος: Εργαστήριο Επιστήμης και Τεχνικής των Υλικών, Εργαστηριακή μονάδα Νανομηχανικής και Νανοτεχνολογίας της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου)

Το αντικείμενο της εργασίας είναι ο μηχανικός χαρακτηρισμός επιστρώσεων, η μαθηματική μοντελοποίηση αυτοϊασης και η διάδοση και εκμετάλλευση των αποτελεσμάτων που επιτυγχάνονται.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης «Επιστήμη και Τεχνική Υλικών» [Βαθμός: 15]
- Γνώσεις μελέτης νανομηχανικών ιδιοτήτων νανοδομών και επιστρώσεων [Βαθμός: 10]
- Ερευνητική προϋπηρεσία σε θέματα νανοδομημένων υλικών [Βαθμός: 10]
- Γνώση αναλυτικών τεχνικών (Μεταλλογραφική ανάλυση, οπτική μικροσκοπία, υπεριώδους-ορατού φασματοσκοπία, αγωγιμομετρικές μετρήσεις, κρυσταλλογραφία ακτίνων Χ, θερμοσταθμική ανάλυση, διαφορική θερμιδομετρία σάρωσης, θερμική χημική εναπόθεση ατμών, νανοσκληρομέτρηση, υγρή χρωματογραφία υψηλής πίεσης, μικροσκοπία σάρωσης ακίδας) [Βαθμός: 10]
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια [Βαθμός: 15]

- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας [Βαθμός: 5]
- Καλή γνώση δεύτερη ξένης γλώσσας (κατά προτίμηση της Γαλλικής γλώσσας) [Βαθμός: 5]
- Άριστη χρήση Η.Υ. (MS-DOS, Windows 95/98/2000/NT, Windows XP, Vista,7,8, Linux, MS Office Open Office, SigmaPlot, Origin, Mathcad, Fortran 95/98, Extensive experience in hardware, PC support and network) [Βαθμός: 5]
- Για την αξιολόγηση των υποψηφίων θα διεξαχθεί συνέντευξη από την επιτροπή αξιολόγησης της παρούσας πρόσκλησης, όπου θα διερευνηθεί μεταξύ άλλων η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η αποτελεσματικότητα. [Βαθμολογία Συνέντευξης: max 25]

Η διάρκεια της σύμβασης που θα υπογραφεί θα είναι 11 μήνες και το ποσό της 5,000.00 €.

• **Έναν (1) Υποψήφιο Διδάκτορα, Διπλωματούχο Μαθηματικό Εφαρμογών,**

(Τόπος: Εργαστήριο Επιστήμης και Τεχνικής των Υλικών, Εργαστηριακή μονάδα Νανομηχανικής και Νανοτεχνολογίας της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου)

Το αντικείμενο της εργασίας είναι ο χαρακτηρισμός επιστρώσεων και η μαθηματική μοντελοποίηση αυτοΐασης.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών [Βαθμός: 20]
- Δημοσιεύσεις σε περιοδικά και συνέδρια [Βαθμός: 15]
- Ερευνητική προϋπηρεσία σε θέματα μαθηματικής προσομοίωσης διαδικασιών σε μακρο, μικρο και νάνο κλίμακα [Βαθμός: 15]
- Ερευνητική προϋπηρεσία σε μηχανικό χαρακτηρισμό νανοϋλικών [Βαθμός: 10]
- Γνώσεις μεθόδου πεπερασμένων στοιχείων (ANSYS, ABAQUS) [Βαθμός: 5]
- Πολύ καλή χρήση Η.Υ. (Java, Fortran, Matlab, Mathematica, Latex) [Βαθμός: 5]
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας [Βαθμός: 5]
- Για την αξιολόγηση των υποψηφίων θα διεξαχθεί συνέντευξη από την επιτροπή αξιολόγησης της παρούσας πρόσκλησης, όπου θα διερευνηθεί μεταξύ άλλων η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η αποτελεσματικότητα. [Βαθμολογία Συνέντευξης: max 25]

Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 8 μήνες και το ποσό της 12,000.00 €.

• **Ένα (1) Υποψήφιο Διδάκτορα, Πτυχιούχο Φυσικό**

(Τόπος: Εργαστήριο Επιστήμης και Τεχνικής των Υλικών, Εργαστηριακή μονάδα Νανομηχανικής και Νανοτεχνολογίας της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου)

Το αντικείμενο της εργασίας είναι ο σχεδιασμός και το στήσιμο διάταξης γραμμικού πολυμερισμού και ο σχεδιασμός και το στήσιμο διάταξης θερμικού ψεκασμού.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σε νανοϋλικά, νανοτεχνολογίες και νανοεπιστήμες [Βαθμός: 20]
- Γνώσεις φυσικής στερεάς κατάστασης [Βαθμός: 10]
- Γνώσεις νανοβιοτεχνολογίας [Βαθμός: 10]
- Τουλάχιστον μια δημοσίευση σε συνέδριο ή περιοδικό [Βαθμός: 10]

- Ικανοποιητική χρήση Η.Υ. (MS Office, windows) [Βαθμός: 10]
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας [Βαθμός: 10]
- Για την αξιολόγηση των υποψηφίων θα διεξαχθεί συνέντευξη από την επιτροπή αξιολόγησης της παρούσας πρόσκλησης, όπου θα διερευνηθεί μεταξύ άλλων η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η αποτελεσματικότητα. [Βαθμολογία Συνέντευξης: max 30]

Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 6 μήνες και το ποσό της 12,000.00 €.

• **Ένα (1) Υποψήφιο Διδάκτορα, Διπλωματούχο Μηχανικό Μεταλλείων – Μεταλλουργό**

(Τόπος: Εργαστήριο Επιστήμης και Τεχνικής των Υλικών, Εργαστηριακή μονάδα Νανομηχανικής και Νανοτεχνολογίας της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου

Το αντικείμενο της εργασίας είναι η παραγωγή νανοπαγίδων χλωρίου, η βελτιστοποίηση της μεθόδου και των συνθηκών εφαρμογής.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης «Επιστήμη & Τεχνολογία Υλικών» [Βαθμός: 20]
- Εμπειρία στο σχεδιασμό, σύνθεση και πλήρη χαρακτηρισμό οργανικών και ανόργανων νανο- και μικρο- δομών καθώς και σε επιταχυνόμενες μεθόδους μελέτης της φθοράς: μεταλλογραφική ανάλυση μετάλλων και κραμάτων, οπτική μικροσκοπία, φασματοσκοπία υπεριώδους-ορατού, κρυσταλλογραφία ακτίνων Χ, θερμοβαρυμετρική/διαφορική θερμική ανάλυση, δυναμική σκέδαση φωτός, μέθοδος Tafel και μέθοδος φασματοσκοπίας σύνθετης ηλεκτροχημικής αντίστασης [Βαθμός: 20]
- Γνώσεις χημείας και ηλεκτροχημείας [Βαθμός: 10]
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας [Βαθμός: 10]
- Καλή γνώση και χρήση Η.Υ. και υπολογιστικών προγραμμάτων (Origin, MS Office, ChemDraw, internet) [Βαθμός: 10]
- Για την αξιολόγηση των υποψηφίων θα διεξαχθεί συνέντευξη από την επιτροπή αξιολόγησης της παρούσας πρόσκλησης, όπου θα διερευνηθεί μεταξύ άλλων η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η αποτελεσματικότητα. [Βαθμολογία Συνέντευξης: max 30]

Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 9 μήνες και το ποσό της 16,500.00 €.

• **Ένα (1) Μεταπτυχιακό Φοιτητή, Διπλωματούχο Φυσικό Εφαρμογών**

(Τόπος: Εργαστήριο Επιστήμης και Τεχνικής των Υλικών, Εργαστηριακή μονάδα Νανομηχανικής και Νανοτεχνολογίας της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου)

Το αντικείμενο της εργασίας είναι η εφαρμογή νανοσύνθετων υλικών σε μεταλλικά κράματα και η μαθηματική μοντελοποίηση της αυτοΐασης.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Γνώσεις φυσικής [Βαθμός: 20]
- Προϋπηρεσία σε τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών (Δοκιμή σε εφελκυσμό και θλίψη (tensile/compression test), Διαφορική Θερμιδομετρία Σάρωσης - DSC, Διαφορική Μηχανική Ανάλυση - DMA) [Βαθμός: 15]

- Προϋπηρεσία σε μορφοποίηση πολυμερών (βιοδιασπώμενων - Πολυγαλακτικό οξύ - Poly-lactic Acid PLA), χειρισμός εκβολέα, θερμοπρέσας [Βαθμός: 15]
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας [Βαθμός: 10]
- Άριστη χρήση Η.Υ. (Origin, MS Office, C++, Java, OS X) [Βαθμός: 10]
- Για την αξιολόγηση των υποψηφίων θα διεξαχθεί συνέντευξη από την επιτροπή αξιολόγησης της παρούσας πρόσκλησης, όπου θα διερευνηθεί μεταξύ άλλων η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η αποτελεσματικότητα. [Βαθμολογία Συνέντευξης: max 30]

Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 5 μήνες και το ποσό της 9,000.00 €.

• **Ένα (1) Μεταπτυχιακό Φοιτητή, Διπλωματούχο Μηχανολόγο Μηχανικός**

(Τόπος: Εργαστήριο Επιστήμης και Τεχνικής των Υλικών, Εργαστηριακή μονάδα Νανομηχανικής και Νανοτεχνολογίας της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου)

Το αντικείμενο της εργασίας είναι ο χαρακτηρισμός νανοσύνθετων υλικών και ο αντιμολυσματικός χαρακτηρισμός επιστρώσεων

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Γνώσεις φυσικής και αεροναυπηγικής [Βαθμός: 25]
- Εμπειρία στο μηχανικό χαρακτηρισμό των υλικών (π.χ. δοκιμή αντοχής υλικών) και μοντελοποίηση με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων [Βαθμός: 20]
- Προϋπηρεσία σε τεχνικές προσδιορισμού των τριβολογικών ιδιοτήτων λεπτών υμενίων [Βαθμός: 10]
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας [Βαθμός: 10]
- Καλή χρήση Η.Υ. (MS Office, AUTOCAD) [Βαθμός: 5]
- Για την αξιολόγηση των υποψηφίων θα διεξαχθεί συνέντευξη από την επιτροπή αξιολόγησης της παρούσας πρόσκλησης, όπου θα διερευνηθεί μεταξύ άλλων η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η αποτελεσματικότητα. [Βαθμολογία Συνέντευξης: max 30]

Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 5 μήνες και το ποσό της 9,000.00 €.

Σημειώνεται ότι για τους υποψήφιους των οποίων οι τίτλοι Σπουδών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών) έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του Εξωτερικού θα πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (πρώην Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α).

Οι υποψήφιοι διατηρούν το δικαίωμα (α) πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους των προτάσεων και τα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων, σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν.2690/1999 και (β) υποβολής ένστασης εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στη “Διαύγεια”.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα) με πλήρη σφραγισμένο φάκελο συνοδευόμενη από βιογραφικό σημείωμα και απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων απασχόλησης. Επιπρόσθετα, οι υποψήφιοι θα πρέπει να καταθέσουν οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία της έντυπης πρότασης και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο το οποίο μπορεί να συμβάλει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την

εμπειρία, την προσωπικότητα και να βοηθήσει την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά τους.

Η πρόταση θα συνοδεύεται με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, τα οποία είναι:

1. Έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα)
2. Βιογραφικό Σημείωμα
3. Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών
 - α. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα εάν πρόκειται για έκδοση από δημόσιο φορέα ή
 - β. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπίπτουν στη ρύθμιση Ν. 4250/2014 ή
 - γ. ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο.
4. Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος και που θα αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (Προϋπηρεσία, Συστατικές Επιστολές κ.λ.π.)

Η υποβολή των προτάσεων και των λοιπών δικαιολογητικών θα πρέπει να κατατεθούν στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου σε φάκελο, είτε αυτοπροσώπως, είτε να υποβληθούν ταχυδρομικώς προσκομίζοντας την απόδειξη, με εμπρόθεσμη κατάθεση μέχρι και την **05/08/2014** στην παρακάτω διεύθυνση:

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9
157 80 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ

Στο Φάκελο θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη για το Έργο: «**Αυτοϊάσιμα νανοϋλικά για προστασία κραμάτων μετάλλων**», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Κων/νο Α. Χαριτίδη.
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 18137/21-07-2014.
3. Το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον/στην κ. Κων/νο Α. Χαριτίδη, τηλ. +30-210-772 4046, ώρες 10:00 – 14:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση charitidis@central.ntua.gr .

Καθ. Ι.Ν. ΑΒΑΡΙΤΣΙΩΤΗΣ

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΕΜΠ**



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα.
 ☎ +30 210-772 1348, 📠 +30 210-772 4181 e-mail: ereyna@central.ntua.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:

«.....»

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	
ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):	
E-MAIL:	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα πρόταση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στη θέση στο Πρόγραμμα «.....» του Ε.Μ.Π. σύμφωνα με την προκήρυξη του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας με Αρ. Πρωτ./.....-.....-2014.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.
2.
3.
4.

Ο/Η Αιτ.....



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

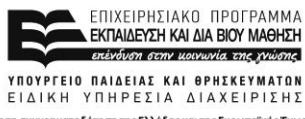


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης