



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ

Τηλέφωνο : 210 5387282

E-mail : elke-prochr@uniwa.gr

Ημερομηνία: 31/08/2020

Αριθμ. Πρωτοκ.: 19159

ΘΕΜΑ: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης της υπ' αριθμ. 16619/17-07-2020 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. 18227/24-08-2020 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 16619/17-07-2020 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη μίας σύμβασης μίας σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας με έναν υποψήφιο μεταδιδάκτορα για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη Συστήματος Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων_ SMARTPV» που υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων ερευνητικών έργων ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτείται από την Ε.Ε. (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του ΕΠΑνΕΚ, ΕΣΠΑ 2014-2020 του Υπουργείου Οικονομίας & Ανάπτυξης (κωδικός έργου 80543), με την με αριθμ. 24/27-08-2020 απόφασή του (Θέμα 5.2), αποδέχεται τα αποτελέσματα του πρακτικού της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης σύμφωνα με αυτό και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης. Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του προγράμματος Διαύγεια. Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα <https://elke.uniwa.gr/> (από όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).

Η Αναπληρώτρια Προϊστάμενη της Διεύθυνσης
Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης

Δρ Ιωάννα Γιαρένη

Συν.:1. Απόσπασμα Πρακτικού Επιτροπής Ερευνών

2. Πρακτικό Αξιολόγησης



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ (ΜΕ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗ) ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 24/27-08-2020

Στο Αιγάλεω, σήμερα 27-08-2020 ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:00, πραγματοποιήθηκε η 24η συνεδρίαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, η οποία κατόπιν των σχετικών ΠΝΠ και Κ.Υ.Α καθώς και της με αριθμ. πρωτ. 26485/17-03-2020 (με ΑΔΑ: ΩΜΒΡ46Μ9ΞΗ-ΑΧΔ) Απόφασης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, σχετικά με τα «Μέτρα και Οδηγίες Λειτουργίας των Διοικητικών Υπηρεσιών του ΠΑΔΑ για την Αντιμετώπιση των Αρνητικών Συνεπειών της Εμφάνισης του Κορωνοϊού COVID-19 και τον Περιορισμό της Διάδοσής του», έγινε με τηλεδιάσκεψη και συμμετείχαν από απόσταση και με χρήση ηλεκτρονικών και οπτικοακουστικών μέσων τα ακόλουθα μέλη της Επιτροπής, κατόπιν προσκλήσεως (αρ. πρωτ.: 18401/25-08-2020) του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ιδρύματος:

| | | |
|---|-------------------------------------|--------------|
| 1 | Ιωάννης Καλδέλλης, Καθηγητής | Πρόεδρος |
| 2 | Πέτρος Καλαντώνης, Αναπλ. Καθηγητής | Αντιπρόεδρος |
| 3 | Αθανασία Βαρβαρέσου, Καθηγήτρια | Μέλος |
| 4 | Γρηγόριος Βλασσάς, Καθηγητής | Μέλος |
| 5 | Αρετή Λάγιου, Καθηγήτρια | Μέλος |
| 6 | Γεώργιος Μπανίλας, Αναπλ. Καθηγητής | Μέλος |
| 7 | Παναγιώτης Παπαγέωργας, Καθηγητής | Μέλος |

Η κ. Αθανασία Βαρβαρέσου, Καθηγήτρια, συνδέθηκε μέσω τηλεδιάσκεψης κατά τη συζήτηση του θέματος 5.3 της ημερήσιας διάταξης.

Στη συνεδρίαση συμμετείχε και η κα Ελπίδα Πάβη, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της πρώην Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας, χωρίς δικαίωμα ψήφου, βάσει της διάταξης του άρθρου 58 του ν.4610/2019, η οποία συνδέθηκε μέσω τηλεδιάσκεψης κατά τη συζήτηση του θέματος 5.3 της ημερήσιας διάταξης.

Χρέη Γραμματέα εκτελεί η κα Ποτίτσα Σπυριούνη, υπάλληλος της ΜΟΔΥ.

Ο Πρόεδρος αφού διαπίστωσε: α) ότι υπάρχει απαρτία β) ότι έχει διασφαλιστεί η ταυτότητα κάθε συμμετέχοντος στην τηλεδιάσκεψη μέλους της Επιτροπής, γ) ότι στην τηλεδιάσκεψη συμμετέχουν αποκλειστικά τα πρόσωπα που δικαιούνται να συμμετέχουν δ) ότι υπάρχει ασφάλεια στην ηλεκτρονική σύνδεση, ε) ότι παρασχέθηκε η δυνατότητα σε κάθε συμμετέχοντα να παρακολουθεί με οπτικοακουστικά μέσα τη διεξαγωγή της συνεδρίασης και να απευθύνεται σε όλα τα υπόλοιπα μέλη προφορικά ή εγγράφως, κατά τη διάρκεια της συνέλευσης από απόσταση, καθώς και να ψηφίζει επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, και στ) ότι είναι δυνατή η ακριβής καταγραφή της ψήφου του συμμετέχοντος από απόσταση, **κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης και έθεσε υπόψιν των μελών τα ακόλουθα θέματα της ημερήσιας διάταξης:**

.....
Θέμα 5.2 – Αποδοχή των αποτελεσμάτων σύμφωνα με το με αριθμ. 18227/24-08-2020 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης για πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη μίας σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας με έναν υποψήφιο μεταδιδάκτορα για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη Συστήματος Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων_ SMARTPV» που υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων ερευνητικών έργων ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτείται από την Ε.Ε. (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του ΕΠΑνεΚ, ΕΣΠΑ 2014-2020 του Υπουργείου Οικονομίας & Ανάπτυξης (κωδικός έργου 80543), με ΕΥ την κ. Μαρία Σαμαράκου, Καθηγήτρια ΠΑΔΑ.

Επί του θέματος αυτού ο Πρόεδρος αφού έλαβε υπόψη του:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/04-08-2017, τ. Α΄): «Οργάνωση και Λειτουργία της Ανώτατης Εκπαίδευσης, Ρυθμίσεις για την Έρευνα και Άλλες Διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει
2. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης του ΕΛΚΕ όπως αυτός εγκρίθηκε με την αρ. 8/10-05-2018 απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής ΠΑ.Δ.Α. καθώς και τη με αρ. 19/18-09-2018 απόφαση της ίδιας επιτροπής με την οποία τροποποιήθηκε αυτός.
3. Το έργο με τίτλο «Ανάπτυξη Συστήματος Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων_ SMARTPV» που υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων ερευνητικών έργων ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτείται από την Ε.Ε. (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του ΕΠΑνεΚ, ΕΣΠΑ 2014-2020 του Υπουργείου Οικονομίας & Ανάπτυξης (κωδικός έργου 80543)
4. Την με αριθμ. πρωτ. 16619/17-07-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη μίας σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας με έναν υποψήφιο μεταδιδάκτορα (ΑΔΑ:ΩΞ4Τ46Μ9ΞΗ-4Υ8).
5. Την υπ' αριθμ.: 13/04-08-2019 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης σύμφωνα με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης για πρόσκληση ενδιαφέροντος προσωπικού στο πλαίσιο του παραπάνω έργου(ΑΔΑ: 7ΜΥ246Μ9ΞΗ-ΒΚΠ).
6. Το με αριθμ. πρωτ.: 18227/24-08-2020 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης
7. Οι αμοιβές για την απασχόληση του προσωπικού έχουν προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού και αποτελούν επιλέξιμη δαπάνη.

8. Την σχετική εισήγηση της Υπηρεσίας.

εισηγείται προς τα μέλη του Οργάνου περί λήψεως αποφάσεως επί του ανωτέρω θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Τα μέλη ύστερα από διαλογική συζήτηση αποφάσισαν επί του θέματος, με φανερή ψηφοφορία, ομόφωνα τα ακόλουθα:

την αποδοχή των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων σύμφωνα με το με αριθμ. πρωτ.: 18227/24-08-2020 πρακτικό της Επιτροπής και την έγκριση σύναψης μίας σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας με έναν υποψήφιο μεταδιδάκτορα, ως ακολούθως:

Ανάδοχος: Στυλιανός Βουτσινάς

Θέση 01: Μεταδιδάκτορας στη γνωστική περιοχή των Τηλεπικοινωνιών και των Ενσωματωμένων Συστημάτων

Αντικείμενο του έργου: Συμμετοχή στην ανάπτυξη πειραματικού προτύπου του συστήματος επικοινωνίας πολλαπλών Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων μίας Φ/Β συστοιχίας με τον (γεωγραφικά απομακρυσμένο) χρήστη του Φ/Β συστήματος μέσω των γραμμών ισχύος της Φ/Β συστοιχίας, και της συγγραφής οδηγού χρήσης. Το ανωτέρω φυσικό αντικείμενο εντάσσεται στο Πακέτο Εργασίας ΕΕ5 Α/Α16, Α/17, Α18.

Διάρκεια σύμβασης: Από 01/10/2020 έως 30/09/2021

Αμοιβή υποτρόφου: 7.200,00 € (έως 1.100€/μήνα), το χορηγούμενο ποσό δεν αποτελεί εισόδημα και δεν υπόκειται σε οποιονδήποτε φόρο, κράτηση ή ασφαλιστική εισφορά.

.....
Ακριβές απόσπασμα εκδοθέν εκ των πρακτικών που τηρήθηκαν για την από 27-08-2020 συνεδρίαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Δρ Ιωάννης Κ. Καδέλλης
Καθηγητής

Ποτίσα Σπυριούνη

Θεμα 5.2

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΤΡΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «Ανάπτυξη Συστήματος Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων_ SMARTPV»

Σήμερα 24-08-2020, ημέρα Δευτέρα, συνήλθε η επιτροπή αξιολόγησης που ορίστηκε με την με αριθμ. 13/04-06-2019 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Ιδρύματος για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ.: 16619/17-07-2020 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη μιας συμβάσης ανταποδοτικής υποτροφίας για ένα μεταδιδάκτορα, με αντικείμενο την ανάπτυξη του συστήματος επικοινωνίας πολλαπλών Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων μίας Φ/Β συστοιχίας με τον (γεωγραφικά απομακρυσμένο) χρήστη του Φ/Β συστήματος μέσω των γραμμών ισχύος της Φ/Β συστοιχίας. στα πλαίσια του έργου «Ανάπτυξη Συστήματος Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων_ SMARTPV» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων ερευνητικών έργων ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ που συγχρηματοδοτείται από την Ε.Ε. (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και εθνικούς πόρους, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ (ΕΠΑνεΚ, ΕΣΠΑ 2014-2020) (κωδικός έργου 80543).

Η επιτροπή αποτελείται από τους:

Μαρία Σαμαράκου, Πρόεδρος

Κλειώ Σγουροπούλου, μέλος

Δημήτριο Καρολίδη μέλος

Τα μέλη της επιτροπής συνεδρίασαν και κατ'αρχήν διαπίστωσαν ότι υπήρξε μια πρόταση που κατατέθηκε από τον υποψήφιο:

Βουτινά Στυλιανό με αρ. πρωτ. Αίτησης 16719/20-07-2020

Αρχικά η επιτροπή εξέτασε τα απαιτούμενα δικαιολογητικά και συνέταξε τον παρακάτω πίνακα

Πίνακας απαραίτητων δικαιολογητικών που κατατέθηκαν

| Όνοματεπώνυμο | Έντυπο της πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος | Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα | Αποδεικτικά απαιτούμενων προσόντων | Υπεύθυνη δήλωση ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις υποβολής πρότασης. | Υπεύθυνη δήλωση συγκατάθεσης χρήσης προσωπικών δεδομένων | Συμπληρωματικά στοιχεία |
|--------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|---|--|--|
| Βουτινάς Στυλιανός | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | Βεβαιώσεις από διάφορες σχετικές με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο δραστηριότητες |

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Έκδοση 0.1 – Ημ/νία Ισχύος
01/11/2013

1/
4

Τέλος η επιτροπή συνέταξε τον παρακάτω πίνακα αξιολόγησης βάσει της πρόσκλησης ενδιαφέροντος και αφού προηγουμένως κάλεσε τον υποψήφιο σε συνέντευξη.

Πίνακας Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Βουτσινάς Στυλιανός | |
|--|---|-------------|
| Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια | Μονάδες βαθμολόγησης | |
| Πτυχίο σε συναφές αντικείμενο (Ηλεκτρονικού Τ.Ε. ή ΠΕ, Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων Τ.Ε. ή ΠΕ) | Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων Τ.Ε. | ΝΑΙ |
| Μεταπτυχιακό σε συναφές αντικείμενο (Τηλεπικοινωνίες, Ενσωματωμένα Συστήματα) | MSc in Data communications | ΝΑΙ |
| Διδακτορικό σε συναφές αντικείμενο (Ενσωματωμένα Συστήματα) | Μελέτη, σχεδιασμός, κατασκευή και πειραματική διερεύνηση σεισμογραφικού συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης | ΝΑΙ |
| Γνώση Αγγλικής γλώσσας | C2 | ΝΑΙ |
| Περιοδικά με αντικείμενα <ul style="list-style-type: none"> Ενσωματωμένα Συστήματα, Μικροέλεγκτες Τηλεπικοινωνίες | Design and analysis of a low-cost seismic data recorder | 10 |
| Μονογραφίες | Μελέτη, σχεδιασμός, κατασκευή και πειραματική διερεύνηση σεισμογραφικού συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης | 10 |
| Συμμετοχή σε Ερευνητικά έργα πάνω σε αντικείμενα <ul style="list-style-type: none"> Ενσωματωμένα Συστήματα, Μικροέλεγκτες Τηλεπικοινωνίες Προγραμματισμό | Ολοκληρωμένο Σύστημα Έγκαιρης Προειδοποίησης & Διαχείρισης 1.Σεισμικού Κινδύνου με εφαρμογή σε Βιομηχανικές | 2 x 10 = 20 |

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Έκδοση 0.1 - Ημ/νία Ισχύος
01/11/2013

2/
4

| | | |
|---|---|---------------|
| | Υποδομές» (Κωδ. Έργου 15335 – ΕΛΚΕ ΕΚΠΙΑ) 2. «Ανάπτυξη Συστήματος Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων_ SMARTPV» (Κωδ. Έργου 80543 – ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ) | |
| Συμμετοχή σε συνεδρια πάνω σε αντικείμενα <ul style="list-style-type: none"> • Ενσωματωμένα Συστήματα, • Μικροέλεγκτες • Τηλεπικοινωνίες • Αξιοπιστία • Προγραμματισμό | Proceedings of International Scientific Conference eRA – 8 (ISSNB: 1791-1133) - Necessity of supervision circuits on embedded systems -Design of a low cost – easy to deploy system for data logging of seismic signals | 10 |
| Προϋπηρεσία πάνω σε αντικείμενα <ul style="list-style-type: none"> • Ενσωματωμένα Συστήματα, • Μικροέλεγκτες • Τηλεπικοινωνίες • Προγραμματισμό | 140 μήνες | 5 x 140 = 700 |
| Συνέντευξη, θα βαθμολογηθούν τα παρακάτω: <ul style="list-style-type: none"> • Προσωπικότητα του / της υποψηφίου • Παρουσίαση των τυπικών προσόντων του/της με τις • συγκεκριμένες ανάγκες της θέσης • Συνολική παρουσία του / της στην συνέντευξη • Πιθανή εμπειρία του / της υποψηφίου | | 20 |
| Παρατηρήσεις | Ο κ. Βουτσινάς καλύπτει επαρκώς τα απαιτούμενα προσόντα σύμφωνα με την πρόσκληση ενδιαφέροντος | |
| Σύνολο | 770 | |

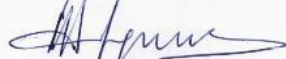
Η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. Βουτσινά Στυλιανού, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους η επιτροπή εισηγείται, την ανάθεση του έργου στον κ. Βουτσινά Στυλιανό

Επισυνάπτονται η υποβληθείσα πρόταση με τα δικαιολογητικά.

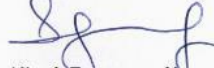
Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος



Μαρία Σαμαράκου

Τα μέλη



Κλειώ Σγυροπούλου



Δημήτριος Καρολίδης