



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ**

**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**Κτίριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 731 00 Χανιά**  
**Τηλ.: 28210 37033-46 Fax: 28210 37081, 37082**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
ΧΑΝΙΑ, 12.02.2014  
ΑΡ.ΠΡΩΤ.2181

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 332<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**

- ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 11 Φεβρουαρίου 2014, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30πμ  
**ΤΟΠΟΣ:** Αίθουσα Συνεδριάσεων του ΕΠΙ ΙΤΣ, Κτήριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά.  
**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:** Οι κ.κ. **Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης**, Αναπληρωτής Πρύτανη και Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών, **Καθηγητής Κων/νος Κορνίτσας**, **Καθηγητής Ευάγγελος Γιδαράκος**, **Αναπλ. Καθηγητής Ιωάννης Νικολός** τακτικά μέλη και ο **Επικ. Καθηγητής Βασίλης Σαμολαδάς** αναπληρωματικό μέλος.  
**ΑΠΟΝΤΕΣ:** Οι κκ **Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης** και **Αναπλ. Καθηγήτρια Παγώνα Μαραβελάκη**, τακτικά μέλη.  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:** Η κα **Αργυρώ Βαϊδάκη**, Προϊσταμένη Γραμματείας της Επιτροπής Ερευνών.

-----  
Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

**ΘΕΜΑ 9ο :** Έγκριση πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 15487/24.12.13 για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Διαχείριση και προστασία ευπαθών έργων τέχνης σε μουσεία από αέριους ρύπους - Μουσεία», ακρωνύμιο «Μουσεία» η οποία έχει ενταχθεί στο Πρόγραμμα Διασυνοριακής Συνεργασίας Ελλάδα – Κύπρος 2007-2013 με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή Μιχαήλ Λαζαρίδη και με κωδικό έργου 81027

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το από 04.02.2014 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1651/04-02-2014) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 15487/24.12.13 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του έργου «Διαχείριση και προστασία ευπαθών έργων τέχνης σε μουσεία από αέριους ρύπους - Μουσεία», ακρωνύμιο «Μουσεία» η οποία έχει ενταχθεί στο Πρόγραμμα Διασυνοριακής Συνεργασίας Ελλάδα – Κύπρος 2007-2013 με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή Μιχαήλ Λαζαρίδη και με κωδικό έργου 81027, για την σύναψη των κάτωθι συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου:

Α. Για την πραγματοποίηση πειραματικών μετρήσεων αέριων και σωματιδιακών ρύπων στο εσωτερικό μουσείων και χημικών αναλύσεων των συλλεγόντων δειγμάτων, σε πτυχιούχο Χημικό Μηχανικό ή κάτοχο ισότιμου πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ, με διάρκεια απασχόλησης δεκαέξι (16) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και με συνολικό ποσό αμοιβής 23.400 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας «Δαπάνες εξωτερικής εμπειρογνωμοσύνης», Θέση 1 και

Β. Για την πραγματοποίηση πειραματικών μετρήσεων μικροβιακού φορτίου, αέριων, και σωματιδιακών ρύπων και βιοαεροζόλ σε εσωτερικούς χώρους μουσείων, σε πτυχιούχο ΑΤΕΙ Μηχανικού Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος ή ισότιμου πτυχίου από ΑΤΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ, με διάρκεια απασχόλησης δεκαέξι (16) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, με συνολικό ποσό αμοιβής 20.000 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας «Δαπάνες εξωτερικής εμπειρογνομosύνης» του έργου, Θέση 2 με γνώσεις και εμπειρία όπως περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 15487/24.12.13 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Σύμφωνα με το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων των συμμετεχόντων, αποτελούμενης από τους κ.κ. Καθηγητή Μιχάλη Λαζαρίδη, ως Πρόεδρο, Καθηγητή Νικόλαο Ξεκουκουλωτάκη και Επικ. Καθηγήτρια Δανάη Βενιέρη, ως μέλη, η οποία είχε οριστεί στην υπ' αριθμ. 328/18.11.2013 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, για να εξετάσει και να αξιολογήσει όλα τα στοιχεία των υποψηφίων που υπέβαλαν προτάσεις, υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα μια (1) πρόταση για την Θέση 1, από τον κ. Ηλία Κοπανάκη και δύο (2) προτάσεις για την Θέση 2, από τον κ.Βασίλειο Τσαμαντά και την κα Λουίζα Ραΐση. Η Επιτροπή Αξιολόγησης των προτάσεων αποφάσισε ομόφωνα και πρότεινε στην Επιτροπή Ερευνών την ανάθεση των παραδοτέων, όπως αναλυτικά περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 15487/24.12.13 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στον κ. Ηλία Κοπανάκη για την Θέση 1 και στην κα Λουίζα Ραΐση για την Θέση 2, για το λόγο ότι πληρούν τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, όπως αυτά περιγράφονται στην ως άνω αναφερόμενη Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατόπιν αυτού, η Επιτροπή Ερευνών αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει ως έχει το από 04.02.2014 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1651/04-02-2014) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 15487/24.12.13 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του έργου «Διαχείριση και προστασία ευπαθών έργων τέχνης σε μουσεία από αέριους ρύπους - Μουσεία», ακρωνύμιο «Μουσεία» η οποία έχει ενταχθεί στο Πρόγραμμα Διασυνοριακής Συνεργασίας Ελλάδα – Κύπρος 2007-2013 με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή Μιχαήλ Λαζαρίδη και με κωδικό έργου 81027. Τέλος αποφασίζει ομόφωνα την σύναψη των κάτωθι συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου:

Α. στον κ. Ηλία Κοπανάκη, με διάρκεια απασχόλησης δεκαέξι (16) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, με συνολικό ποσό αμοιβής 23.400 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας «Δαπάνες εξωτερικής εμπειρογνομosύνης» και με αντικείμενο έργου την πραγματοποίηση δειγματοληψιών αέριων και σωματιδιακών ρύπων σε εσωτερικούς χώρους μουσείου, χημική ανάλυση των δεδομένων των δειγματοληψιών και επεξεργασία των αποτελεσμάτων. Επίσης θα συμμετέχει στην ορθή εγκατάσταση και επίβλεψη της λειτουργίας οργάνων μέτρησης στο πλαίσιο των ενεργειών 3.2 «Προσδιορισμός κρυσταλλικών επικαθίσεων», 3.3 «Προσδιορισμός σωματιδιακών επικαθίσεων», 4.1 «Προσδιορισμός αέριων ρύπων (όζον, ΝΟ & ΝΟ<sub>2</sub>, ΗCΟΟΗ, CH<sub>3</sub>COOH, SO<sub>2</sub>)», 4.2 «Προσδιορισμός αιωρούμενων σωματιδίων (μάζα, αριθμός, χημική ανάλυση)», 4.3 «Προσδιορισμός βιοαεροζόλ (δειγματοληψία και ανάλυση)», 4.4 «Μέτρηση θερμοκρασίας, υγρασίας, φωτισμού και υπεριώδους ακτινοβολίας», 5.1 «Εγκατάσταση αισθητήρων ΡΡΟ», 6.1 «Εγκατάσταση ηλεκτροστατικού κατακρημνιστή» και 6.2 «Εγκατάσταση συστήματος ακτινοβόλησης UV».

Εργασία που θα παραδοθεί: Έκθεση αποτελεσμάτων μετρήσεων αέριων, σωματιδιακών ρύπων και βιοαεροζόλ στο Ιστορικό Μουσείο Κρήτης και Έκθεση εγκατάστασης εξοπλισμού περιορισμού αέριας ρύπανσης στο Ιστορικό Μουσείο Κρήτης.

Β. στην κα Λουίζα Ραΐση, με διάρκεια απασχόλησης δεκαέξι (16) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, με συνολικό ποσό αμοιβής 20.000 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας «Δαπάνες εξωτερικής εμπειρογνωμοσύνης και με αντικείμενο έργου την πραγματοποίηση δειγματοληψιών αέριων και σωματιδιακών ρύπων σε εσωτερικούς χώρους μουσείου, χημική και μικροβιακή ανάλυση των δεδομένων των δειγματοληψιών και επεξεργασία των αποτελεσμάτων και την συμμετοχή στην ορθή εγκατάσταση και επίβλεψη της λειτουργίας οργάνων μέτρησης και παθητικών αισθητήρων στο πλαίσιο των ενεργειών 3.4 «Προσδιορισμός μικροβιακών επικαθίσεων», 4.1 «Προσδιορισμός αέριων ρύπων (όζον, NO & NO<sub>2</sub>, HCOOH, CH<sub>3</sub>COOH, SO<sub>2</sub>)», 4.2 «Προσδιορισμός αιωρούμενων σωματιδίων (μάζα, αριθμός, χημική ανάλυση)», 4.3 «Προσδιορισμός βιοαεροζόλ (δειγματοληψία και ανάλυση)».

Εργασία που θα παραδοθεί: Έκθεση αποτελεσμάτων μετρήσεων αέριων ρύπων και σωματιδιακών ρύπων, μικροβιακών επικαθίσεων και βιοαεροζόλ Ιστορικό Μουσείο Κρήτης.

Εξουσιοδοτείται ο Πρόεδρος για την υπογραφή των συμβάσεων.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 332<sup>ης</sup> Συνεδρίασης  
Χανιά, 12 Φεβρουαρίου 2014

Ο Αναπληρωτής Πρύτανη και  
Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Η Γραμματέας

Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης

Αργυρώ Βαϊδάκη

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Αριθ. Πρωτ. 1651  
Ημερ. 04/02/2014

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

για την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 15487/24.12.2013 στα πλαίσια του έργου «Διαχείριση και προστασία ευπαθών έργων τέχνης σε μουσεία από αέριους ρύπους - Μουσεία» στα πλαίσια του Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας Ελλάδα-Κύπρος 2007-2013 το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου. Η επιτροπή αξιολόγησης (που συγκροτήθηκε κατά την υπ' αριθμ. 328/18.11.2013 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών) απαρτίζεται από τα εξής μέλη ΔΕΠ:

1. **Μιχαήλ Λαζαρίδη** – Καθηγήτῆ, ορισθέντα Πρόεδρο της επιτροπῆς αξιολόγησης
2. **Νικόλαο Ξεκουκουλοτάκη** – Επίκουρο Καθηγητῆ
3. **Δανάη Βενιέρη** – Επίκουρη Καθηγήτρια.

Έργο της επιτροπῆς ἦταν η αξιολόγηση των υποψηφίων, οι οποίοι κατέθεσαν αίτηση με τα σχετικά δικαιολογητικά.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΝ

**ΘΕΣΗ 1: Θέση 1: Πραγματοποίηση πειραματικών μετρήσεων αέριων και σωματιδιακών ρύπων στο εσωτερικό μουσείων και γημικών αναλύσεων των συλλεγόντων δειγμάτων.**

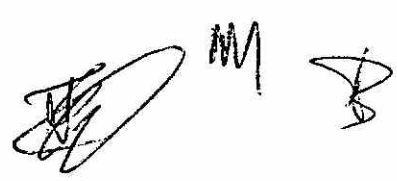
**Διάρκεια απασχόλησης:** Δεκαέξι (16) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης

**Ποσό:** 23.400 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας «Δαπάνες εξωτερικής εμπειρογνωμοσύνης» του έργου

**Δικαίωμα συμμετοχής:**

Δικαίωμα συμμετοχής έχει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, ημεδαπό ή αλλοδαπό, ή ενώσεις και κοινοπραξίες αυτών, τα οποία μπορούν να εκτελέσουν το ζητούμενο έργο ανά περίπτωση με τις προδιαγραφές και τους ειδικούς όρους της παρούσας πρόσκλησης.

**Παραδοτέα:** 3.2 «Προσδιορισμός κρυσταλλικών επικαθίσεων», 3.3 «Προσδιορισμός σωματιδιακών επικαθίσεων», 4.1 «Προσδιορισμός αέριων ρύπων (όζον, NO & NO2, HCOOH, CH3COOH, SO2)», 4.2 «Προσδιορισμός αιωρούμενων σωματιδίων (μάζα, αριθμός, χημική ανάλυση)», 4.3 «Προσδιορισμός βιοαεροζόλ (δειγματοληψία και ανάλυση)», 4.4 «Μέτρηση θερμοκρασίας, υγρασίας, φωτισμού και υπεριώδους ακτινοβολίας», 5.1 «Εγκατάσταση αισθητήρων PPO», 6.1 «Εγκατάσταση ηλεκτροστατικού κατακρημνιστή» και 6.2 «Εγκατάσταση συστήματος ακτινοβολίας UV».



**Τυπικά προσόντα:**

- Ο/Η ενδιαφερόμενος/η πρέπει να είναι κάτοχος πτυχίου Χημικού Μηχανικού ή ισότιμου πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Ο/Η ενδιαφερόμενος/η πρέπει να είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ σε αντικείμενο συναφές με τη Μηχανική Περιβάλλοντος.
- Ο/Η ενδιαφερόμενος/η πρέπει να είναι κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ ή να βρίσκεται στην ολοκλήρωση διδακτορικού προγράμματος σπουδών σε αντικείμενο συναφές με τη μελέτη της δυναμικής αιωρούμενων σωματιδίων.

**Επιθυμητά προσόντα:**

Θα συνεκτιμηθούν θετικά η εμπειρία στη χρήση οργάνων μέτρησης αέριων και σωματιδιακών ρύπων καθώς και η εμπειρία στην πραγματοποίηση μετρήσεων σε εσωτερικούς χώρους και κατά προτίμηση σε εσωτερικούς χώρους μουσείων.

**Αντικείμενο:**

Ο/Η ενδιαφερόμενος/η θα πραγματοποιεί δειγματοληψίες αέριων και σωματιδιακών ρύπων σε εσωτερικούς χώρους μουσείου, χημική ανάλυση των δεδομένων των δειγματοληψιών και επεξεργασία των αποτελεσμάτων. Επίσης θα συμμετέχει στην ορθή εγκατάσταση και επίβλεψη της λειτουργίας οργάνων μέτρησης στο πλαίσιο των ενεργειών 3.2 «Προσδιορισμός κρυσταλλικών επικαθίσεων», 3.3 «Προσδιορισμός σωματιδιακών επικαθίσεων», 4.1 «Προσδιορισμός αέριων ρύπων (όζον, NO & NO<sub>2</sub>, HCOOH, CH<sub>3</sub>COOH, SO<sub>2</sub>)», 4.2 «Προσδιορισμός αιωρούμενων σωματιδίων (μάζα, αριθμός, χημική ανάλυση)», 4.3 «Προσδιορισμός βιοαεροζόλ (δειγματοληψία και ανάλυση)», 4.4 «Μέτρηση θερμοκρασίας, υγρασίας, φωτισμού και υπεριώδους ακτινοβολίας», 5.1 «Εγκατάσταση αισθητήρων ΡΡΟ», 6.1 «Εγκατάσταση ηλεκτροστατικού κατακρημνιστή» και 6.2 «Εγκατάσταση συστήματος ακτινοβολήσης UV».

**ΘΕΣΗ 2: Πραγματοποίηση πειραματικών μετρήσεων μικροβιακού φορτίου, αέριων, και σωματιδιακών ρύπων και βιοαεροζόλ σε εσωτερικούς χώρους μουσείων.**

**Διάρκεια απασχόλησης:** Δεκαέξι (16) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης

**Ποσό:** 20.000 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας «Δαπάνες εξωτερικής εμπειρογνωμοσύνης» του έργου

**Δικαίωμα συμμετοχής:**

Δικαίωμα συμμετοχής έχει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, ημεδαπό ή αλλοδαπό, ή ενώσεις και κοινοπραξίες αυτών, τα οποία μπορούν να εκτελέσουν το ζητούμενο έργο ανά περίπτωση με τις προδιαγραφές και τους ειδικούς όρους της παρούσας πρόσκλησης.

**Παραδοτέα:** 3.4 «Προσδιορισμός μικροβιακών επικαθίσεων», 4.1 «Προσδιορισμός αέριων ρύπων (όζον, NO & NO<sub>2</sub>, HCOOH, CH<sub>3</sub>COOH, SO<sub>2</sub>)», 4.2 «Προσδιορισμός

αιωρούμενων σωματιδίων (μάζα, αριθμός, χημική ανάλυση)», 4.3 «Προσδιορισμός βιοαεροζόλ (δειγματοληψία και ανάλυση)».

#### **Τυπικά προσόντα:**

- Ο/Η ενδιαφερόμενος/η πρέπει να κατέχει πτυχίο ΑΤΕΙ Μηχανικού Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος ή ισότιμου πτυχίου από ΑΤΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Ο/Η ενδιαφερόμενος/η πρέπει να κατέχει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στον τομέα της Περιβαλλοντικής Μηχανικής από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ.

#### **Επιθυμητά προσόντα:**

Θα συνεκτιμηθούν θετικά η εμπειρία στη χρήση οργάνων μέτρησης βιοαεροζόλ, καθώς και η εμπειρία στην πραγματοποίηση μετρήσεων αέριων και σωματιδιακών ρύπων σε εσωτερικούς χώρους και κατά προτίμηση εσωτερικούς χώρους μουσείων.

#### **Αντικείμενο:**

Ο/Η ενδιαφερόμενος/η θα πραγματοποιεί δειγματοληψίες αέριων και σωματιδιακών ρύπων σε εσωτερικούς χώρους μουσείου, χημική και μικροβιακή ανάλυση των δεδομένων των δειγματοληψιών και επεξεργασία των αποτελεσμάτων και θα συμμετέχει στην ορθή εγκατάσταση και επίβλεψη της λειτουργίας οργάνων μέτρησης και παθητικών αισθητήρων στο πλαίσιο των ενεργειών 3.4 «Προσδιορισμός μικροβιακών επικαθίσεων», 4.1 «Προσδιορισμός αέριων ρύπων (όζον, NO & NO<sub>2</sub>, HCOOH, CH<sub>3</sub>COOH, SO<sub>2</sub>)», 4.2 «Προσδιορισμός αιωρούμενων σωματιδίων (μάζα, αριθμός, χημική ανάλυση)», 4.3 «Προσδιορισμός βιοαεροζόλ (δειγματοληψία και ανάλυση)».

### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΕΣ**

**Για τη θέση Νο1 υπέβαλε πρόταση ο κος Κοπανάκης Ηλίας**

Η κος **Κοπανάκης Ηλίας** είναι πτυχιούχος χημικός μηχανικός από το 2001 και κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών από το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης. Από το 2009 είναι υποψήφιος διδάκτορας στο Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Διαθέτει εμπειρία στη μέτρηση αιωρούμενων σωματιδίων και αερίων ρύπων σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους και έχει πολύχρονη διδακτική και ερευνητική εμπειρία στο Πολυτεχνείο και ΤΕΙ Κρήτης.

**Για τη θέση Νο2 υπέβαλαν προτάσεις ο κος Βασίλειος Τσαμαντάς και η κα Λουίζα Ραΐση.**

Από τον έλεγχο των φακέλων υποψηφιοτήτων βρέθηκε ότι ο συνοδευτικός φάκελλος του κ. **Βασιλείου Τσαμαντά** είναι ελλιπής και δεν περιέχει αποδεικτικά σπουδών/πrouπηρεσίας και επομένως δεν μπορεί να αξιολογηθεί ως προς τα οριζόμενα τυπικά και επιθυμητά προσόντα από 15487/24-12-2013 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η κ. **Λουίζα Ραΐση** κατέχει πτυχίο ΑΤΕΙ Μηχανικού Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος από το ΑΤΕΙ Κρήτης και κατέχει επίσης Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στον τομέα της Περιβαλλοντικής Μηχανικής από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Επίσης έχει εμπειρία στη χρήση οργάνων μέτρησης βιοαεροζόλ, καθώς και εμπειρία στην πραγματοποίηση μετρήσεων αέριων και σωματιδιακών ρύπων σε εσωτερικούς χώρους. Έχει συμμετέχει επίσης σε αριθμό δημοσιεύσεων σχετιζόμενων με τη μέτρηση βιοαεροζόλ.

#### **ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

**Θέση Νο1.** Για τη θέση Νο1 υποβλήθηκε μόνο μια πρόταση από τον κ. **Ηλία Κοπανάκη** ο οποίος πληροί όλα τα τυπικά και επιθυμητά προσόντα που ορίζονταν στην 15487/24-12-2013 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου επιλέγεται ο κος **Ηλίας Κοπανάκης για τη θέση Νο1.**

**Θέση Νο2.** Για τη θέση Νο2 υποβλήθηκε μόνο μια πρόταση που περιείχε τα απαραίτητα οριζόμενα δικαιολογητικά από την κ. **Λουίζα Ραΐση** η οποία πληροί όλα τα τυπικά και επιθυμητά προσόντα που ορίζονταν στην 15487/24-12-2013 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου επιλέγεται ο κ. **Λουίζα Ραΐση για τη θέση Νο2.**

Με βάση τα παραπάνω, η Επιτροπή εισηγείται την πρόσληψη με σύμβαση έργου των :

1. **Κοπανάκη Ηλία, για τη Θέση 1**
2. **Ραΐση Λουίζα, για τη Θέση 2**



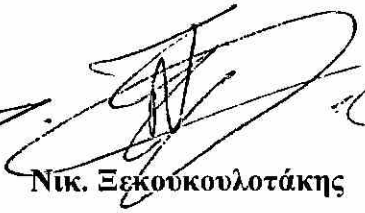
Χανιά, 04/02/2014

Η Επιτροπή Αξιολόγησης



Μιχαήλ Λαζαρίδης

Καθηγητής



Νικ. Ξεκουκουλοτάκης

Επ. Καθηγητής



Δανάη Βενιέρη

Επικ. Καθηγήτρια.