



**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, 13.02.2014  
 ΑΡ.ΠΡΩΤ. 2245

**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 Κομνίτσας**, **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 25<sup>ο</sup> : Ανακοινώσεις – Αιτήσεις – Προτάσεις**

-----

Έγκριση πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 14221/28.11.13 για τις ανάγκες του έργου «Αειφόρος Παραγωγή Βιοκαυσίμων & Βιοχημικών Προϊόντων Υψηλής Προστιθέμενης Αξίας με Χρήση Μικροφυκών – Microalgae- Bioproducts» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ\_4\_1590) που υλοποιείται στα πλαίσια της Δράσης «Συνεργασία 2011 – Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς» του Ε.Π «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-II) του ΕΣΠΑ 2007 – 2013, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Ν.Καλογεράκη και με κωδικό έργου 80908

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το από 10.02.2014 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 2019/10-02-2014) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 14221/28.11.13 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του έργου «Αειφόρος Παραγωγή Βιοκαυσίμων & Βιοχημικών Προϊόντων Υψηλής Προστιθέμενης Αξίας με Χρήση Μικροφυκών – Microalgae- Bioproducts» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ\_4\_1590) που υλοποιείται στα πλαίσια της Δράσης «Συνεργασία 2011 – Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς» του Ε.Π «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-II) του ΕΣΠΑ 2007 – 2013, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Ν.Καλογεράκη και με κωδικό έργου 80908, για την σύναψη μιας σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, σε ένα Γεωπόνο ή Μηχανικό Περιβάλλοντος, με διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης για

έντεκα (11) ανθρωπομήνες έως 30/04/2015 και με συνολικό ποσό αμοιβής 19.800 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.), με γνώσεις και εμπειρία όπως περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 14221/28.11.13 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Σύμφωνα με το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων των συμμετεχόντων, αποτελούμενης από τους κ.κ. Καθηγητή Νικόλαο Καλογεράκη, ως Πρόεδρο, Καθηγητή Γεώργιο Καρατζά και Καθηγητή Μιχάλη Λαζαρίδη, 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 επτά (7) προτάσεις, από τον κ. Γεώργιο Δούπη, την κα Μαρία Μίτα, την κα Αλίκη Μιμιλίδου, την κα Ελένη Κορδονούρη, τον κ. Γεώργιο Μάρκου, την κα Μαρία Βογιατζάκη και τον κ. Σταύρο Χριστοφιλόπουλο.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των προτάσεων αποφάσισε ομόφωνα και πρότεινε στην Επιτροπή Ερευνών την ανάθεση των παραδοτέων, όπως αναλυτικά περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 14221/28.11.13 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στον κ. Σταύρο Χριστοφιλόπουλο, για το λόγο ότι πληροί 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 10.02.2014 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 2019/10-02-2014) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 14221/28.11.13 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του έργου «Αειφόρος Παραγωγή Βιοκαυσίμων & Βιοχημικών Προϊόντων Υψηλής Προστιθέμενης Αξίας με Χρήση Μικροφυκών – Microalgae-Bio-products» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ\_4\_1590) που υλοποιείται στα πλαίσια της Δράσης «Συνεργασία 2011 – Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς» του Ε.Π «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-II) του ΕΣΠΑ 2007 – 2013, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Ν.Καλογεράκη και με κωδικό έργου 80908.

Τέλος αποφασίζει ομόφωνα την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στον κ. Σταύρο Χριστοφιλόπουλο, με διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης, για έντεκα (11) ανθρωπομήνες έως 30/04/2015 και με συνολικό ποσό αμοιβής 19.800 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.) και με αντικείμενο έργου:

1. Σχεδιασμός και λειτουργία φωτο-βιοαντιδραστήρα για την ανάπτυξη βιοφιλμ μικροφυκών σε πιλοτική κλίμακα προσδιορίζοντας τις βέλτιστες συνθήκες λειτουργίας.
2. Μέτρηση παραγωγής των προϊόντων μεταβολισμού των μικροφυκών (λιπίδια και υδατάνθρακες). Ανάλυση του κύκλου ζωής (ΑΚΖ), των περιβαλλοντικών επιδράσεων και μελέτη βιωσιμότητας της τεχνολογίας παραγωγής βιομάζας μικροφυκών.
3. Εκτέλεση εργασιών στο πλαίσιο των Δράσεων 2.2 (Βέλτιστη πολιτική λειτουργίας και σχεδιασμός φωτοβιοαντιδραστήρων για την βελτίωσή της παραγωγικότητάς τους σε βιομάζα και των ιδιοτήτων αυτής) και 2.3 (Παρακολούθηση – έλεγχος της λειτουργίας και απόδοσης διεργασίας παραγωγής βιομάζας μικροφυκών και προοδευτική κλιμάκωση της διεργασίας με σχεδιασμό πειραμάτων) του Π.Ε.2 (Παραγωγή βιομάζας μικροφυκών σε κλειστά συστήματα) και των Δράσεων 5.1 (Τεχνική έκθεση ανάλυσης του κύκλου ζωής και των περιβαλλοντικών επιδράσεων της τεχνολογίας παραγωγής βιομάζας μικροφυκών και προϊόντων αυτών) και 5.2 (Τεχνική και κοινωνικοοικονομική μελέτη βιωσιμότητας της τεχνολογίας παραγωγής βιομάζας μικροφυκών και προϊόντων αυτών) του Π.Ε.5 (Αξιολόγηση αειφορίας και τεχνοοικονομική μελέτη βιωσιμότητας του έργου).
4. Υποβολή του έργου των λοιπών μελών της Ομάδας έργου στα Πακέτα Εργασίας 1 (Επιλογή και χαρακτηρισμός θαλάσσιου είδους μικροφυκών).

Παραδοτέα: Έκθεση αναφοράς με όλα τα πειραματικά αποτελέσματα και τις μελέτες Ανάλυσης του Κύκλου Ζωής (ΑΚΖ)/βιωσιμότητας.

Εξουσιοδοτείται ο Πρόεδρος για την υπογραφή της σύμβασης.

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



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΣΜΟΣ  
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ ΧΑΝΙΑ

Αριθ. Πρωτ. 2019  
Ημερομ. 10/02/2014

Χανιά, 10-02-2014  
Αρ. Πρωτ.: \_\_\_\_\_

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**  
**ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΕΩΣ ΜΙΑΣ (1) ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ**  
**(Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος 14221/28-11-2013)**

Σήμερα, 10-02-2014, ημέρα Δευτέρα, συνεδρίασε η Επιτροπή Αξιολόγησης απαρτιζόμενη από τους

- 1) Καθηγ. Νικόλαος Καλογεράκης, Πρόεδρος
- 2) Καθηγ. Γεώργιος Καρατζάς, μέλος
- 3) Καθηγ. Μιχάλης Λαζαρίδης, μέλος

για να αξιολογήσει τις υποβληθείσες αιτήσεις στην ανωτέρω πρόσκληση ενδιαφέροντος.

Το πρόγραμμα «Αειφόρος Παραγωγή Βιοκαυσίμων & Βιοχημικών Προϊόντων Υψηλής Προστιθέμενης Αξίας με Χρήση Μικροφυκών – Microalgae- Bioproducts» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ41590) με φορέα υλοποίησης το Πολυτεχνείο Κρήτης (ΚΑΕ 80908) εντάσσεται στα πλαίσια της Δράσης «Συνεργασία 2011 – Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-ΙΙ) του ΕΣΠΑ 2007 – 2013 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνικούς Πόρους. Φορέας χρηματοδότησης είναι η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Η προκηρυχθείσα θέση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου έχει ως ακολούθως:

**Θέση 1: Απασχόληση Γεωπόνου ή Μηχανικού Περιβάλλοντος με σύμβαση έργου**

**Διάρκεια απασχόλησης:** Από την υπογραφή της σύμβασης για έντεκα (11) ανθρωπομήνες έως 30/04/2015

**Ποσό:** 19.800 ευρώ (συμπ/νου Φ.Π.Α.)

**Τόπος εκτέλεσης έργου:** Εργαστήριο Βιοχημικής Μηχανικής & Περιβαλλοντικής Βιοτεχνολογίας, Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης.

**Τυπικά προσόντα :**

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι πτυχιούχος Γεωπόνος ή διπλωματούχος Μηχανικός Περιβάλλοντος ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ.

**Επιθυμητά προσόντα:**

- Να είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στο γνωστικό αντικείμενο της Περιβαλλοντικής Μηχανικής από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Να έχει εργαστηριακή εμπειρία σε χρήση αναλυτικών οργάνων χημικής ανάλυσης και σε σχεδιασμό/λειτουργία βιοαντιδραστήρων /πιλοτικών μονάδων
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συμμετοχή σε διεθνή συνέδρια θα συνεκτιμηθούν
- Εμπειρία ερευνητικής απασχόλησης στα πλαίσια Ερευνητικών Προγραμμάτων και εμπειρία στην συγγραφή εκθέσεων και/ή παραδοτέων θα συνεκτιμηθούν
- Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας

**Αντικείμενο:**

Σχεδιασμός και λειτουργία φωτο-βιοαντιδραστήρα για την ανάπτυξη βιοφιλμ μικροφυκών σε πιλοτική κλίμακα προσδιορίζοντας τις βέλτιστες συνθήκες λειτουργίας. Μέτρηση παραγωγής των προϊόντων μεταβολισμού των μικροφυκών (λιπίδια και υδατάνθρακες). Ανάλυση του κύκλου ζωής (ΑΚΖ), των περιβαλλοντικών επιδράσεων και μελέτη βιωσιμότητας της τεχνολογίας παραγωγής βιομάζας μικροφυκών. Εκτέλεση εργασιών στο πλαίσιο των Δράσεων 2.2 (Βέλτιστη πολιτική λειτουργίας και σχεδιασμός φωτοβιοαντιδραστήρων για την βελτίωσή της παραγωγικότητάς τους σε βιομάζα και των ιδιοτήτων αυτής) και 2.3 (Παρακολούθηση – έλεγχος της λειτουργίας και απόδοσης διεργασίας παραγωγής βιομάζας μικροφυκών και προοδευτική κλιμάκωση της διεργασίας με σχεδιασμό πειραμάτων) του Π.Ε.2 (Παραγωγή βιομάζας μικροφυκών σε κλειστά συστήματα) και των Δράσεων 5.1 (Τεχνική έκθεση ανάλυσης του κύκλου ζωής και των περιβαλλοντικών επιδράσεων της τεχνολογίας παραγωγής βιομάζας μικροφυκών και προϊόντων αυτών) και 5.2 (Τεχνική και κοινωνικοοικονομική μελέτη βιωσιμότητας της τεχνολογίας παραγωγής βιομάζας μικροφυκών και προϊόντων αυτών) του Π.Ε.5 (Αξιολόγηση αιφορίας και τεχνοοικονομική μελέτη βιωσιμότητας του έργου). Επίσης ο/η υποψήφιος/α θα βοηθά λοιπά μέλη της Ομάδας έργου στα Πακέτα Εργασίας 1 (Επιλογή και χαρακτηρισμός θαλάσσιου είδους μικροφυκών).

**Παραδοτέα:**

Έκθεση αναφοράς με όλα τα πειραματικά αποτελέσματα και τις μελέτες Ανάλυσης του Κύκλου Ζωής (ΑΚΖ) /βιωσιμότητας.

**ΥΠΟΒΛΗΘΗΣΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ**

Οι παρακάτω επτά (7) ενδιαφερόμενοι κατέθεσαν εμπρόθεσμα τις αιτήσεις τους συμπεριλαμβανόμενων των απαιτούμενων δικαιολογητικών (Βιογραφικό σημείωμα & Υπεύθυνη Δήλωση)::

- 1) **Γεώργιος Δούπης** (Αρ. Πρωτ. 14865/13-12-2013)
- 2) **Μαρία Μίτα** (Αρ. Πρωτ. 15147/19-12-2013)
- 3) **Αλίκη Μιμιλίδου** (Αρ. Πρωτ. 14840/10-12-2013)
- 4) **Ελένη Κορδονούρη** (Αρ. Πρωτ. 14857/12-12-2013)
- 5) **Γεώργιος Μάρκου** (Αρ. Πρωτ. 14864/13-12-2013)
- 6) **Μαρία Βογιατζάκη** (Αρ. Πρωτ. 14892/16-12-2013)
- 7) **Σταύρος Χριστοφιλόπουλος** (Αρ. Πρωτ. 14876/13-12-2013)

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης με βάση τα βιογραφικά που κατατέθηκαν, συμπλήρωσε το παρακάτω συγκριτικό πίνακα αξιολόγησης των υποψηφίων.

## Συγκριτικός πίνακας αξιολόγησης

ΟΝΟΜΑ	Γεωπόνος ή Μηχ. Περ.	ΜΔΕ σε Περιβ, Μηχανική	Εργαστηριακή Εμπειρία σε ενόργανες χημικές Αναλύσεις	Σχεδιασμός εγκατάσταση & λειτουργία πιλοτικών μονάδων	Δημοσιεύσεις σε περιοδικά	Δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Ερευνητική απασχόληση σε EU projects	Συγγραφή εκθέσεων & παραδοτέων	Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
Γεώργιος Δούπης	Γεωπόνος ΑΠΘ (2000) 7.06	ΜΔΕ- Γεωπονίας (2003) ΔΔ (2010)	ΝΑΙ	ΟΧΙ	3	8	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
Μαρία Μίτα	Χημικός Μηχ. (2010)	MSc – sustainable energy	??	ΟΧΙ	0	0	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
Αλίκη Μιμιλίδου	Μηχ.Περ ΠΚ (2010) 7.3	ΜΔΕ- Μηχ.Περ. ΠΚ 2013	ΟΧΙ	ΟΧΙ	0	6	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
Ελένη Κορδονούρη	Μηχ.Περ ΠΚ (2010) 7.06	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	0	0	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
Γεώργιος Μάρκου	Γεωπόνος, ΓΠΑ 2003	ΜΔΕ – Ενέργεια (2009) ΔΔ-2013	ΟΧΙ	ΟΧΙ	12	2	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
Μαρία Βογιατζάκη	Γεωπόνος, ΓΠΑ 2006	ΜΔΕ-Αρχιτ. Τοπίου 2008	ΟΧΙ	ΟΧΙ	0	0	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
Σταύρος Χριστοφιλόπουλος	Γεωπόνος ΓΠΑ (2003) 7.06	ΜΔΕ- Μηχ.Περ. 2012	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0	4	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης διαπίστωσε τα εξής:

- 1) Όλοι οι υποψήφιοι εκτός της κας Μαρίας Μίτας έχουν τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα (διπλωματούχος Γεωπόνος ή Μηχανικός Περιβάλλοντος).

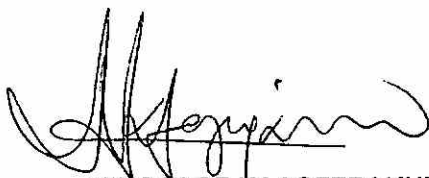
Σχετικά με τα επιθυμητά προσόντα η Επιτροπή διαπίστωσε τα εξής:

- 1) Όλοι οι υποψήφιοι εκτός της κας Ελένης Κορδονούρης είναι κάτοχοι ΜΔΕ και δύο εξ αυτών (κ.κ. Γ. Δούπης και Γ. Μάρκου είναι κάτοχοι Διδακτορικού διπλώματος). Εξ αυτών, ΜΔΕ σε Περιβαλλοντική Μηχανική έχουν μόνον οι κα Α. Μιμιλίδου και ο κ. Σ. Χριστοφιλόπουλος.
- 2) Από τους υποψηφίους εργαστηριακή εμπειρία σε ενόργανες χημικές αναλύσεις έχουν οι κα Α. Μιμιλίδου και ο κ. Σ. Χριστοφιλόπουλος
- 3) Από τους υποψηφίους εμπειρία σε σχεδιασμό, εγκατάσταση, λειτουργία και συντήρηση βιοαντιδραστήρων /πιλοτικών μονάδων έχει ο κ. Σ. Χριστοφιλόπουλος
- 4) Από τους υποψηφίους, ερευνητικές δημοσιεύσεις έχουν μόνον οι: Γ. Δούπης (3 περιοδικά + 8 σε συνέδρια), Α. Μιμιλίδου (6 σε συνέδρια), Γ. Μάρκου (12 περιοδικά + 2 σε συνέδρια), και ο κ. Σ. Χριστοφιλόπουλος (4 σε συνέδρια).
- 5) Από τους υποψηφίους ερευνητική απασχόληση σε EU projects και συγγραφή περιοδικών εκθέσεων και παραδοτέων (στην αγγλική) έχει μόνον ο κ. Σ. Χριστοφιλόπουλος
- 6) Όλοι οι υποψήφιοι έχουν πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.

#### ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η Επιτροπή αφού εξέτασε τα ανωτέρω και λαμβάνοντας υπόψη τα επιθυμητά προσόντα των υποψηφίων, προτείνει τον κ. Σταύρο Χριστοφιλόπουλο για την υπό προκήρυξη θέση με σύμβαση έργου.

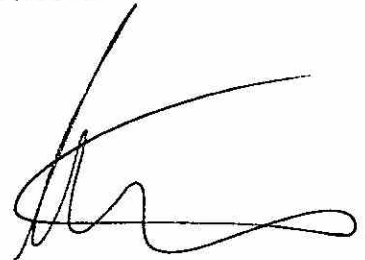
#### ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ



ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ  
Πρόεδρος



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΤΖΑΣ  
Μέλος



ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ  
Μέλος