

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ****ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

της 654 πράξης της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Τ.Ε.Ι. Κρήτης

Στο Ηράκλειο σήμερα 22.10.2014, ημέρα Τετάρτη και ώρα 9:00 π.μ. συνεδρίασε το 7μελές Όργανο της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας και Εκπαίδευσης του ΤΕΙ Κρήτης.

Παρόντες:

Εμμανουήλ Τσιγκάκης

Κωνσταντίνος Λουλακάκης

Ιωάννης Κοπανάκης

Χρήστος Φλώρος

Μιχαήλ Ταταράκης (παρέστη με τηλεδιάσκεψη)

Απόντες:

Δημοσθένης Ακουμιανάκης

Φίλιππος Βαλλιανάτος

Θέμα 14: Έγκριση πρακτικού αξιολόγησης και ανάθεσης έργου στο πλαίσιο του προγράμματος «HIPER GR – Ελληνικό Δίκτυο για την Ευρωπαϊκή Ερευνητική Υποδομή»

Το 7μελές της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας αφού έλαβε υπόψη την από 21/10/2014 υπ. αριθμ. 3131 εισήγηση του Επιστημονικού Υπευθύνου κ. Μιχαήλ Ταταράκη καθώς και το με ημερομηνία 17/10/2014 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης που συγκροτήθηκε για την αξιολόγηση των αιτήσεων των υποψηφίων της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με Αρ. Πρωτ. 1757/Φ.30.1/23-09-2014 για ανάθεση έργου, στο πλαίσιο του προγράμματος «HIPER GR – Ελληνικό Δίκτυο για την Ευρωπαϊκή Ερευνητική Υποδομή», το οποίο έχει ως εξής:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Με βάση σχετικό αίτημα που εγκρίθηκε από την Ολομέλεια της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας και Εκπαίδευσης (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Τ.Ε.Ι. Κρήτης με τη με αρ. **649/10-09-2014** Πράξη της, αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του Τ.Ε.Ι. Κρήτης από 23-09-2014 έως 08-10-2014, η υπ' αριθμόν 1757/Φ.30.1/23-9-14 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (η οποία, όπως εγκρίθηκε, αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι του παρόντος πρακτικού) για τη σύναψη τεσσάρων (4) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου (δύο Επιστημονικών Συνεργατών και δύο Ειδικών Λειτουργικών Επιστημόνων) για την παροχή υπηρεσιών στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης **«Εθνική Ερευνητική Υποδομή για το HiPER» - ΟΠΣ 376841** (Επιχειρησιακό Πρόγραμμα: *Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα – Άξονας Προτεραιότητας: Δημιουργία και Αξιοποίηση της Καινοτομίας Υποστηριζόμενη από Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη – Κατηγορία Πράξεων: LIFEWATCH-HIPER-ELI – Υποστήριξη και ανάπτυξη ελληνικών εταίρων για συμμετοχή στις Κοινοπραξίες των Ευρωπαϊκών Ερευνητικών Υποδομών στα πλαίσια του ESFRI/2006*) που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους.

Η ιδιότητα, τα ζητούμενα δικαιολογητικά, τα απαιτούμενα προσόντα και η περιγραφή δραστηριοτήτων / παραδοτέων αναφέρονται ακολούθως:

Α/Α σύμβασης	Ιδιότητα – Δικαιολογητικά – Απαιτούμενα προσόντα	Περιγραφή δραστηριοτήτων / παραδοτέα
1	ΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ # 1 Γενικά προσόντα – Δικαιολογητικά • Να κατέχουν τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων. • Οι Έλληνες άρρενες υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν εκπληρωμένες τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές. Απαιτούμενα προσόντα ▪ Βασικό πτυχίο φυσικών επιστημών. <i>Βαθμολογία: βαθμός πτυχίου επί 2 μονάδες.</i> • Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε θέματα βιοϊατρικής τεχνολογίας. <i>Βαθμολογία: 20 μονάδες.</i> • Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε θέματα βιοϊατρικής τεχνολογίας και απεικονιστικών / διαγνωστικών μεθόδων με χρήση λέιζερ σε υλικά. <i>Βαθμολογία:</i> - 5 μονάδες ανά σχετική δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό με κριτές, - 2 μονάδες για άλλες σχετικές δημοσιεύσεις (π.χ. συνέδρια) με μέγιστο 10 μονάδες, - συνολική μέγιστη βαθμολογία πεδίου: 30 μονάδες. • Συναφής προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα. <i>Βαθμολογία: έως 20 μονάδες (10 μονάδες ανά έτος προϋπηρεσίας)</i> • Αποδεδειγμένη εμπειρία (π.χ. συναφείς δημοσιεύσεις, συστατικές επιστολές, συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα) σε αντίστοιχες θεωρητικές προσομοιώσεις. <i>Βαθμολογία: έως 10 μονάδες</i>	<u>Συμμετοχή στο Υποέργο 4:</u> Ο «Ανάδοχος» αναλαμβάνει τις παρακάτω δραστηριότητες / παραδοτέα: α. συμμετοχή σε δράσεις μελέτης για την ανάπτυξη της υποδομής μέσω προσομοιώσεων πλάσματος παραγόμενο από οπτοηλεκτρονικές διατάξεις ισχύος ή/και αλληλεπίδραση λέιζερ με την ύλη με εφαρμογές στη βιοϊατρική και στα υλικά β. συγγραφή σχετικής αναλυτικής έκθεσης <u>Παρατήρηση:</u> Ο τόπος εργασίας θα είναι στο Ρέθυμνο Κρήτης.
2	ΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ # 2 Γενικά προσόντα – Δικαιολογητικά • Να κατέχουν τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων. • Οι Έλληνες άρρενες υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν εκπληρωμένες τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές. Απαιτούμενα προσόντα • Βασικό πτυχίο φυσικών επιστημών ή επιστημών μηχανικού. <i>Βαθμολογία: βαθμός πτυχίου επί 2 μονάδες.</i> • Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε θέματα οπτικής. <i>Βαθμολογία: 20 μονάδες.</i>	<u>Συμμετοχή στο Υποέργο 4:</u> Ο «Ανάδοχος» αναλαμβάνει τις παρακάτω δραστηριότητες / παραδοτέα: α. συμμετοχή στην ανάπτυξη οπτικών διατάξεων και διαγνωστικών για την ανάπτυξη και το σχεδιασμό της υποδομής β. συγγραφή σχετικής αναλυτικής έκθεσης <u>Παρατήρηση:</u> Ο τόπος εργασίας θα είναι στο Ρέθυμνο Κρήτης.

Α/Α σύμβασης	Ιδιότητα – Δικαιολογητικά – Απαιτούμενα προσόντα	Περιγραφή δραστηριοτήτων / παραδοτέα
	- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε θέματα οπτικής απεικόνισης. <i>Βαθμολογία:</i> - 5 μονάδες ανά σχετική δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό με κριτές, - 2 μονάδες για άλλες σχετικές δημοσιεύσεις (π.χ. συνέδρια) με μέγιστο 10 μονάδες, - συνολική μέγιστη βαθμολογία πεδίου: 30 μονάδες. - Συναφής προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα. <i>Βαθμολογία: έως 20 μονάδες (10 μονάδες ανά έτος προϋπηρεσίας).</i> - Αποδεδειγμένη εμπειρία (π.χ. συναφείς δημοσιεύσεις, συστατικές επιστολές, συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα) σε πειραματικές οπτικές διατάξεις. <i>Βαθμολογία: έως 10 μονάδες.</i>	
3	ΘΕΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ # 1 Γενικά προσόντα – Δικαιολογητικά - Να κατέχουν τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων. - Οι Έλληνες άρρενες υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν εκπληρωμένες τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές. Απαιτούμενα προσόντα - Βασικό πτυχίο φυσικών επιστημών. <i>Βαθμολογία: βαθμός πτυχίου επί 2 μονάδες.</i> - Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε θέματα οπτικής ή/και οπτοηλεκτρονικής με έμφαση σε θέματα αλληλεπίδρασης υπερβραχέων παλμών λέιζερ με την ύλη (να αποδεικνύονται με σχετικά μαθήματα ή/και τη διπλωματική εργασία του μεταπτυχιακού – πειραματική κατεύθυνση). <i>Βαθμολογία: 20 μονάδες.</i> - Αποδεδειγμένη εμπειρία (π.χ. συστατικές επιστολές και σχετική προϋπηρεσία σε ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικά προγράμματα) σε χειρισμό, συντήρηση και εύρυθμη λειτουργία συστημάτων υπερβραχέων παλμών λέιζερ. <i>Βαθμολογία: έως 20 μονάδες (10 μονάδες ανά έτος προϋπηρεσίας).</i> - Κατοχή άδειας ασκήσεως επαγγέλματος ηλεκτροτεχνίτη. <i>Βαθμολογία: 20 μονάδες.</i>	<u>Συμμετοχή στο Υποέργο 4:</u> Ο «Ανάδοχος» αναλαμβάνει τις παρακάτω δραστηριότητες / παραδοτέα: - συμμετοχή στην ομαλή και απρόσκοπτη λειτουργία και τη συνεπαγόμενη τροποποίηση της υπάρχουσας υποδομής, και σε εργασίες για τη συνέργεια της υπάρχουσας υποδομής με τον υπό προμήθεια εξοπλισμό καθώς και την ανάπτυξη και τη λειτουργικότητά του. - συγγραφή σχετικής αναλυτικής έκθεσης <u>Παρατήρηση:</u> Ο τόπος εργασίας θα είναι στο Ρέθυμνο Κρήτης.

Α/Α σύμβασης	Ιδιότητα – Δικαιολογητικά – Απαιτούμενα προσόντα	Περιγραφή δραστηριοτήτων / παραδοτέα
4	ΘΕΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ # 2 Γενικά προσόντα – Δικαιολογητικά • Να κατέχουν τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων. • Οι Έλληνες άρρενες υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν εκπληρωμένες τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές. Απαιτούμενα προσόντα • Απόφοιτος επιστημών μηχανικού με πτυχίο Ηλεκτρονικού Μηχανικού ΤΕ. <i>Βαθμολογία: βαθμός πτυχίου επί 2 μονάδες</i> • Αποδεδειγμένη εμπειρία (π.χ. συστατικές επιστολές και σχετική προϋπηρεσία σε ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικά προγράμματα) σε διαγνωστική πυκνού πλάσματος με οπτοηλεκτρονικές διατάξεις ισχύος, όπως Plasma Focus και X-pinch, και εμπειρία σε οπτικές διαγνωστικές διατάξεις πλάσματος με λέιζερ. <i>Βαθμολογία: έως 20 μονάδες</i> • Συναφής προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα. <i>Βαθμολογία: έως 20 μονάδες (10 μονάδες ανά έτος προϋπηρεσίας)</i>	Συμμετοχή στο Υποέργο 4: Ο «Ανάδοχος» αναλαμβάνει τις παρακάτω δραστηριότητες / παραδοτέα: α. συμμετοχή στη σχεδίαση και ανάπτυξη οπτοηλεκτρονικών διατάξεων ισχύος για χρήση στη διαγνωστική πυκνού πλάσματος β. συγγραφή σχετικής αναλυτικής έκθεσης Παρατήρηση: Ο τόπος εργασίας θα είναι στα Χανιά και στο Ρέθυμνο Κρήτης.

Στη σχετική πρόσκληση ανταποκρίθηκαν **εμπρόθεσμα**:

Α. Για τη θέση του **Επιστημονικού Συνεργάτη #1 (Α/Α σύμβασης 1)**, ένας (1) υποψήφιος, ως ακολούθως:

1. Ευάγγελος Κασελούρης Αρ. Πρωτ. Αίτησης: 1847/Φ30.3/02-10-2014.

Β. Για τη θέση του **Επιστημονικού Συνεργάτη #2 (Α/Α σύμβασης 2)**, δύο (2) υποψήφιοι, οι οποίοι παρατίθενται ακολούθως και κατά αύξουσα σειρά του αρ. πρωτ. της αίτησής τους:

1. Ιωάννης Ορφανός Αρ. Πρωτ. Αίτησης: 1848/Φ30.3/02-10-2014.

2. Χαράλαμπος Ζερβός Αρ. Πρωτ. Αίτησης: 1860/Φ30.3/06-10-2014.

Γ. Για τη θέση του **Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα #1 (Α/Α σύμβασης 3)**, δύο (2) υποψήφιοι, οι οποίοι παρατίθενται ακολούθως και κατά αύξουσα σειρά του αρ. πρωτ. της αίτησής τους:

1. Στυλιανός Πετράκης Αρ. Πρωτ. Αίτησης: 1845/Φ30.3/02-10-2014.

2. Χαράλαμπος Ζερβός Αρ. Πρωτ. Αίτησης: 1860/Φ30.3/06-10-2014.

Δ. Για τη θέση του **Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα #2 (Α/Α σύμβασης 4)**, ένας (1) υποψήφιος, ως ακολούθως:

1. Αλέξανδρος Σκουλάκης Αρ. Πρωτ. Αίτησης: 1818/Φ30.3/30-09-2014.

Στη συνέχεια και για να αξιολογηθούν οι αιτήσεις συνεδρίασε η Επιτροπή Αξιολόγησης των αιτήσεων των ενδιαφερομένων, όπως αυτή ορίστηκε με τη με αρ. **649/10-09-2014** Πράξη της Ολομέλειας της Επιτροπής Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Κρήτης, και που αποτελούνταν από τα εξής μέλη Ε.Π. του Τ.Ε.Ι. Κρήτης:

- **Δρ. Νεκτάριο Παπαδογιάννη**
- **κ. Χρήστο Χρήστου**
- **Δρ. Βασίλειο Δημητρίου**

Η Επιτροπή εξέτασε τα υποβληθέντα δικαιολογητικά των υποψηφίων σε σχέση με τα ζητούμενα στην κατηγορία **«Γενικά προσόντα – Δικαιολογητικά»** της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, και διαπίστωσε την αρτιότητά τους. Στη συνέχεια η Επιτροπή εξέτασε και αξιολόγησε την ανταπόκριση των υποψηφίων σε σχέση με τα ζητούμενα, κατά περίπτωση, στην κατηγορία **«Απαιτούμενα προσόντα»** της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Η σειρά κατάταξης που έλαβαν οι υποψήφιοι παρουσιάζεται στους συνημμένους **Πίνακες Αξιολόγησης** (για κάθε θέση χωριστά) και έγινε μετά την βαθμολογική αξιολόγηση των υποψηφίων σε σχέση με την ανταπόκρισή τους στα προαναφερθέντα και λαμβάνοντας υπ' όψη τις σχετικές βαθμολογίες που αναφέρονται κατά περίπτωση στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Σύμφωνα με τα παραπάνω η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται στην Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών του Τ.Ε.Ι. Κρήτης την ανάθεση του έργου και την υπογραφή σύμβασης:

- για τη θέση του Επιστημονικού Συνεργάτη #1 (Α/Α σύμβασης 1) με τον κ. Ευάγγελο Κασελούρη, μοναδικού υποψήφιου που πληροί τα απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα σύμφωνα με την πρόσκληση.
- για τη θέση του Επιστημονικού Συνεργάτη #2 (Α/Α σύμβασης 2) με τον κ. Ιωάννη Ορφανό, που πληροί τα απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα σύμφωνα με την πρόσκληση, και αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα κριτήρια αυτής υψηλότερα του συνυποψήφιου κ. Χαράλαμπου Ζερβού.
- για τη θέση του Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα #1 (Α/Α σύμβασης 3) με τον κ. Στυλιανό Πετράκη, που πληροί τα απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα σύμφωνα με την πρόσκληση, και αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα κριτήρια αυτής υψηλότερα του συνυποψήφιου κ. Χαράλαμπου Ζερβού.
- για τη θέση του Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα #2 (Α/Α σύμβασης 4) με τον κ. Αλέξανδρο Σκουλάκη, μοναδικού υποψήφιου που πληροί τα απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα σύμφωνα με την πρόσκληση.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης:

Δρ. Νεκτάριος Παπαδογιάννης _____

κ. Χρήστος Χρήστου _____

Δρ. Βασίλειος Δημητρίου _____

Συνημμένα: 1. Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

2. Πίνακας αξιολόγησης για τη θέση του Επιστημονικού Συνεργάτη #1 (Α/Α σύμβασης 1)
3. Πίνακας αξιολόγησης για τη θέση του Επιστημονικού Συνεργάτη #2 (Α/Α σύμβασης 2)
4. Πίνακας αξιολόγησης για τη θέση του Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα #1 (Α/Α σύμβασης 3)
5. Πίνακας αξιολόγησης για τη θέση του Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα #2 (Α/Α σύμβασης 4)

Πίνακας αξιολόγησης για τη θέση του **Επιστημονικού Συνεργάτη #1 (Α/Α σύμβασης 1)**

Α/Α κατάταξης αξιολόγησης:	1
Ονοματεπώνυμο:	Ευάγγελος Κασελούρης
Αρ. Πρωτ. Αίτησης:	1847/Φ30.3/02-10-2014
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ:	94,02 μονάδες
Απαιτούμενα προσόντα (βάση της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος)	Προσόντα υποψηφίου (βάση του υποβληθέντος φακέλου υποψηφιότητας)
Βασικό πτυχίο φυσικών επιστημών. <i>Βαθμολογία: βαθμός πτυχίου επί 2 μονάδες.</i>	ΝΑΙ – Διπλωματούχος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, 2006 (βαθμός 7,01 / 10). <i>Βαθμολογία: 14,02 (= 7,01 × 2) μονάδες.</i>
Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε θέματα βιοϊατρικής τεχνολογίας. <i>Βαθμολογία: 20 μονάδες.</i>	ΝΑΙ – Διαπανεπιστημιακό μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη βιοϊατρική τεχνολογία (Πανεπιστήμιο Πατρών – Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών – Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, 2009). <i>Βαθμολογία: 20 μονάδες.</i>
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε θέματα βιοϊατρικής τεχνολογίας και απεικονιστικών / διαγνωστικών μεθόδων με χρήση λέιζερ σε υλικά. <i>Βαθμολογία:</i> - 5 μονάδες ανά σχετική δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό με κριτές, - 2 μονάδες για άλλες σχετικές δημοσιεύσεις (π.χ. συνέδρια) με μέγιστο 10 μονάδες, - συνολική μέγιστη βαθμολογία πεδίου: 30 μονάδες.	ΝΑΙ – Έχει συνολικά 8 συναφείς δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (με κριτές) και 23 συναφείς δημοσιεύσεις σε διεθνή και εθνικά συνέδρια. <i>Βαθμολογία: 30 μονάδες (μέγιστη δυνατή βαθμολογία πεδίου, καθώς με βάση τον συνολικό αριθμό των συναφών δημοσιεύσεων του υπερβαίνει το μέγιστο).</i>
Συναφής προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα. <i>Βαθμολογία: έως 20 μονάδες (10 μονάδες ανά έτος προϋπηρεσίας)</i>	ΝΑΙ – Το σύνολο της συναφούς προϋπηρεσίας του υπερκαλύπτει τα ζητούμενα, καθώς εμφανίζει συναφή ερευνητική εμπειρία / εργασία σε ερευνητικά προγράμματα άνω των 2 ετών. Χαρακτηριστικά αναφέρονται τα: • Αρχιμήδης ΙΙΙ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο Τ.Ε.Ι. Κρήτης – Υπόεργο 19 «Καινοτόμος οπτοακουστική διάταξη για τον τρισδιάστατο χωροχρονικό μικρο-χαρακτηρισμό σύνθετων υλικών βασισμένη σε υπερβραχείς παλμούς λέιζερ» (01/09/2012 έως ημερομηνία υποβολής αίτησης), • Εθνική ερευνητική υποδομή για το HiPER (01/09/2013 έως ημερομηνία υποβολής αίτησης), • European High Power Laser Energy Research facility (HiPER) – preparatory phase study (01/03/2011 έως και 28/04/2011). <i>Βαθμολογία: 20 μονάδες (μέγιστη δυνατή βαθμολογία πεδίου).</i>

Α/Α κατάταξης αξιολόγησης:	1
Ονοματεπώνυμο:	Ευάγγελος Κασελούρης
Αρ. Πρωτ. Αίτησης:	1847/Φ30.3/02-10-2014
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ:	94,02 μονάδες
Αποδεδειγμένη εμπειρία (π.χ. συναφείς δημοσιεύσεις, συστατικές επιστολές, συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα) σε αντίστοιχες θεωρητικές προσομοιώσεις.	ΝΑΙ – Διαθέτει μεγάλη εμπειρία σε αντίστοιχες θεωρητικές προσομοιώσεις όπως αποδεικνύεται τόσο από το δημοσιευμένο έργο του όσο και από τη δραστηριότητά του σε συναφή ερευνητικά προγράμματα, αλλά και από τα αναφερόμενα σε προσκομισθείσα συστατική επιστολή. Βαθμολογία: 10 μονάδες.
<i>Βαθμολογία: έως 10 μονάδες</i>	

Πίνακας αξιολόγησης για τη θέση του Επιστημονικού Συνεργάτη #2 (Α/Α σύμβασης 2)

Α/Α κατάταξης αξιολόγησης:	1	2
Ονοματεπώνυμο:	Ιωάννης Ορφανός	Χαράλαμπος Ζερβός
Αρ. Πρωτ. Αίτησης:	1848/Φ30.3/02-10-2014	1860/Φ30.3/06-10-2014
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ:	92,60 μονάδες	59,00 μονάδες
Απαιτούμενα προσόντα (βάση της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος)	Προσόντα υποψηφίου (βάση του υποβληθέντος φακέλου υποψηφιότητας)	Προσόντα υποψηφίου (βάση του υποβληθέντος φακέλου υποψηφιότητας)
Βασικό πτυχίο φυσικών επιστημών ή επιστημών μηχανικού. <i>Βαθμολογία: βαθμός πτυχίου επί 2 μονάδες.</i>	ΝΑΙ – Πτυχίο Τμήματος Μηχανολογίας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τ.Ε.Ι. Κρήτης, 2003 (βαθμός 6,30 / 10). Βαθμολογία: 12,60 (= 6,30 × 2) μονάδες	ΝΑΙ – Πτυχίο Μηχανικού στις Τηλεπικοινωνίες και Συστήματα Ελέγχου (BEng Hons – Bachelor of Engineering in Communication and Control Engineering), University of Manchester Institute of Science and Technology – UMIST, 2000 (Second Class – Division 1). Βαθμολογία: 17,00 (= 8,50 × 2) μονάδες <i>Καθώς δεν έχει προσκομισθεί βαθμολογική αντιστοιχία του πτυχίου, για τον προσδιορισμό της παραπάνω βαθμολογίας πτυχίου (8,50 / 10) και στα πλαίσια απόδοσης μονάδων αξιολόγησης όπως ζητείται, η Επιτροπή έλαβε υπ' όψη της τα ακόλουθα:</i> - το πτυχίο του κ. Ζερβού είναι το δεύτερο την τάξει πτυχίο, μετά το «First Class», οπότε το θεωρεί στην κατηγορία «Λίαν Καλώς» των Ελληνικών Ιδρυμάτων, που έπεται του «Άριστα» - η κατηγορία «Λίαν Καλώς» κατά τη συνήθη πρακτική αντιστοιχεί σε βαθμολογική κλίμακα 6,51 – 8,50 / 10

A/A κατάταξης αξιολόγησης:	1	2
Ονοματεπώνυμο:	Ιωάννης Ορφανός	Χαράλαμπος Ζερβός
Αρ. Πρωτ. Αίτησης:	1848/Φ30.3/02-10-2014	1860/Φ30.3/06-10-2014
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ:	92,60 μονάδες	59,00 μονάδες
		- το πτυχίο του κ. Ζερβού είναι του άνω ορίου της προαναφερθείσας βαθμολογικής κλίμακας («Division 1»).
Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε θέματα οπτικής. Βαθμολογία: 20 μονάδες.	ΝΑΙ – Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης του Διατμηματικού Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Οπτική και Όραση», Πανεπιστήμιο Κρήτης – Τμήμα Ιατρικής – Τμήμα Μαθηματικών – Τμήμα Φυσικής και Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, 2008. Βαθμολογία: 20 μονάδες	ΝΑΙ – Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στις Τηλεπικοινωνίες και Επεξεργασία Ψηφιακών Σημάτων (MSc – Master of Science in Communications and Signal Processing), Τμήμα Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών (Department of Electrical & Electronic Engineering), Imperial College of Science, Technology and Medicine, University of London, 2001. Βαθμολογία: 20 μονάδες
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε θέματα οπτικής απεικόνισης. Βαθμολογία: - 5 μονάδες ανά σχετική δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό με κριτές, - 2 μονάδες για άλλες σχετικές δημοσιεύσεις (π.χ. συνέδρια) με μέγιστο 10 μονάδες, - συνολική μέγιστη βαθμολογία πεδίου: 30 μονάδες.	ΝΑΙ – Έχει συνολικά 5 συναφείς δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (με κριτές) και 33 συναφείς δημοσιεύσεις σε διεθνή και εθνικά συνέδρια. Βαθμολογία: 30 μονάδες (μέγιστη δυνατή βαθμολογία πεδίου, καθώς με βάση τον συνολικό αριθμό των συναφών δημοσιεύσεών του υπερβαίνει το μέγιστο).	ΟΧΙ – Από τα προσκομισθέντα στοιχεία προκύπτει ότι οι δημοσιεύσεις του δεν είναι συναφείς με θέματα οπτικής απεικόνισης. Οι δημοσιεύσεις του σχετίζονται με θέματα σχεδίασης συστημάτων laser, ανάπτυξης συστημάτων laser με τη μέθοδο OPCA, και quantum-cascade lasers. Δεν παρουσιάζονται στις δημοσιεύσεις του θέματα που να σχετίζονται με οπτική απεικόνιση. Αναλυτικά (και όπως αναφέρονται σε βιογραφικό του σημείωμα): Επιστημονικά περιοδικά με κριτές: 1. <i>Jitter-compensated Yb:YAG thin-disc laser as a pump for the broadband OPCA front-end of the ELI-Beamlines system</i>, SPIE Proceedings Vol. 8959, DOI: 10.1117/12.2039751 (2014). 2. <i>Design of kW level picosecond compressor of pump pulses for high power OPCA</i>, SPIE Proceedings Vol. 8780, DOI: 10.1117/12.2021552 (2013). 3. <i>ELI-Beamlines laser systems: status and design options</i>, SPIE Proceedings Vol. 8780, DOI: 10.1117/12.2021552 (2013). 4. All-optical switching in quantum-cascade lasers, Appl. Phys. Lett. 90, 053505 (2007). 5. Coherent near-infrared wavelength conversion in semiconductor quantum cascade lasers, Appl. Phys. Lett. 89, 183507 (2006).

A/A κατάταξης αξιολόγησης:	1	2
Ονοματεπώνυμο:	Ιωάννης Ορφανός	Χαράλαμπος Ζερβός
Αρ. Πρωτ. Αίτησης:	1848/Φ30.3/02-10-2014	1860/Φ30.3/06-10-2014
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ:	92,60 μονάδες	59,00 μονάδες
		Συνέδρια: 04/2013 SPIE Optics + Optoelectronics Conference in Prague. Attended as an author. 10/2011 Platts 5th Annual European Gas Supply Infrastructure. Participated in the 5th annual gas infrastructure conference. 07/2005 35th Workshop Physics and Technology of THz Photonics. Participated as a speaker, presenting my work on the Quantum Cascade Laser in Enrice in Italy. 04/2004 Condensed Matter and Materials Physics Conference IOP. Presented a poster based on my PhD research. Βαθμολογία: 0 μονάδες.
Συναφής προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα. <i>Βαθμολογία: έως 20 μονάδες (10 μονάδες ανά έτος προϋπηρεσίας).</i>	ΝΑΙ – Το σύνολο της συναφούς προϋπηρεσίας του υπερκαλύπτει τα ζητούμενα, καθώς εμφανίζει συναφή ερευνητική εμπειρία / εργασία σε ερευνητικά προγράμματα άνω των 9 ετών (9 έτη, 10 μήνες, 13 ημέρες). Χαρακτηριστικά αναφέρονται τα: - Αρχιμήδης ΙΙΙ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο Τ.Ε.Ι. Κρήτης – Υποέργο 19 «Καινοτόμος οπτοακουστική διάταξη για τον τρισδιάστατο χωροχρονικό μικρο-χαρακτηρισμό σύνθετων υλικών βασισμένη σε υπερβραχείς παλμούς λέιζερ» (01/09/2013 έως 31/12/2013), - Εθνική ερευνητική υποδομή για το HiPER (01/09/2013 έως ημερομηνία υποβολής αίτησης), - Αρχιμήδης – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο Τ.Ε.Ι. Κρήτης – Υποέργο 13 «Πιστοποίηση ποιότητας παραδοσιακών μουσικών οργάνων με τη χρήση συμβολομετρικών τεχνικών λέιζερ» (07/09/2006 – 31/12/2006, 01/05/2006 – 31/07/2006, 01/06/2004 – 21/12/2005), 01/04/1998 – 05/05/2001: εργασία σε προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης του Ι.Η.Δ.Λ.-Ι.Τ.Ε. (αναλυτικά σε προσκομισθείσα βεβαίωση) σε κατασκευή πρωτότυπων απεικονιστικών συστημάτων και πολυφασματικών	ΝΑΙ – Προϋπηρεσία στο πρόγραμμα ELI Beamlines από 01/2013 έως ημερομηνία υποβολής αίτησης (21 μήνες και 8 ημέρες). Βαθμολογία: 18 μονάδες.

A/A κατάταξης αξιολόγησης:	1	2
Όνοματεπώνυμο:	Ιωάννης Ορφανός	Χαράλαμπος Ζερβός
Αρ. Πρωτ. Αίτησης:	1848/Φ30.3/02-10-2014	1860/Φ30.3/06-10-2014
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ:	92,60 μονάδες	59,00 μονάδες
	συστημάτων απεικόνισης, 01/04/2003 – 30/11/2008: εργασία σε προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης του Ι.Η.Δ.Λ.-Ι.Τ.Ε. (αναλυτικά σε προσκομισθείσα βεβαίωση) σε ανάπτυξη, κατασκευή, αυτοματοποίηση & προγραμματισμό ολογραφικών απεικονιστικών διατάξεων και επεξεργασία & ανάλυση αποτελεσμάτων αυτών. Βαθμολογία: 20 μονάδες (μέγιστη δυνατή βαθμολογία πεδίου).	
Αποδεδειγμένη εμπειρία (π.χ. συναφείς δημοσιεύσεις, συστατικές επιστολές, συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα) σε πειραματικές οπτικές διατάξεις. <i>Βαθμολογία: έως 10 μονάδες.</i>	ΝΑΙ – Διαθέτει πολύ μεγάλη εμπειρία σε πειραματικές οπτικές διατάξεις όπως αποδεικνύεται τόσο από το σύνολο του δημοσιευμένου έργου του, που είναι συναφές με τα ζητούμενα, όσο και από την μεγαλύτερη των 9 ετών (9 έτη, 10 μήνες, 13 ημέρες) δραστηριότητά του σε συναφή ερευνητικά προγράμματα. Βαθμολογία: 10 μονάδες.	ΝΑΙ – Διαθέτει μεγάλη εμπειρία όπως αποδεικνύεται τόσο από το δημοσιευμένο έργο του όσο και από τη δραστηριότητά του στο πρόγραμμα ELI Beamlines (21 μήνες και 8 ημέρες) και από την εργασία του στην Huawei Technologies (09/2007 – 06/2009: 22 μήνες). Βαθμολογία: 4 μονάδες.

Πίνακας αξιολόγησης για τη θέση του Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα #1 (Α/Α σύμβασης 3)

A/A κατάταξης αξιολόγησης:	1	2
Όνοματεπώνυμο:	Στυλιανός Πετράκης	Χαράλαμπος Ζερβός
Αρ. Πρωτ. Αίτησης:	1845/Φ30.3/02-10-2014	1860/Φ30.3/06-10-2014
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ:	65,24 μονάδες	18,00 μονάδες
Απαιτούμενα προσόντα (βάση της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος)	Προσόντα υποψηφίου (βάση του υποβληθέντος φακέλου υποψηφιότητας)	Προσόντα υποψηφίου (βάση του υποβληθέντος φακέλου υποψηφιότητας)
Βασικό πτυχίο φυσικών επιστημών. <i>Βαθμολογία: βαθμός πτυχίου επί 2 μονάδες.</i>	ΝΑΙ – Πτυχίο Φυσικών Επιστημών, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, 2008 (βαθμός 7,12 / 10).	ΟΧΙ – Πτυχίο Μηχανικού στις Τηλεπικοινωνίες και Συστήματα Ελέγχου (BEng Hons – Bachelor of Engineering in Communication and Control Engineering), University of Manchester Institute of

A/A κατάταξης αξιολόγησης:	1	2
Όνοματεπώνυμο:	Στυλιανός Πετράκης	Χαράλαμπος Ζερβός
Αρ. Πρωτ. Αίτησης:	1845/Φ30.3/02-10-2014	1860/Φ30.3/06-10-2014
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ:	65,24 μονάδες	18,00 μονάδες
	Βαθμολογία: 14,24 (= 7,12 × 2) μονάδες	Science and Technology – UMIST, 2000 (Second Class – Division 1). Βαθμολογία: 0 μονάδες.
Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε θέματα οπτικής ή/και οπτοηλεκτρονικής με έμφαση σε θέματα αλληλεπίδρασης υπερβραχέων παλμών λέιζερ με την ύλη (να αποδεικνύονται με σχετικά μαθήματα ή/και τη διπλωματική εργασία του μεταπτυχιακού – πειραματική κατεύθυνση). Βαθμολογία: 20 μονάδες.	ΝΑΙ – Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην «Μικροηλεκτρονική - Οπτοηλεκτρονική», Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, 2013. Μεταπτυχιακή εργασία με τίτλο: «Μελέτη της παραγωγής υψηλών αρμονικών σε αέριο ξένο με έλεγχο της πόλωσης δύο χρονικά καθυστερημένων femtosecond παλμών laser». Παρακολούθηση συναφών μαθημάτων (π.χ. Κβαντική Ηλεκτρονική Ι – Θεωρία λέιζερ, Εργαστ. Τεχνολογίας Λέιζερ / Λέιζερ υψηλής ισχύος στενών παλμών / Κβαντική Ηλεκτρονική II: μη γραμμική οπτική, θεωρία – εργαστήριο). Βαθμολογία: 20 μονάδες	ΟΧΙ – Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στις Τηλεπικοινωνίες και Επεξεργασία Ψηφιακών Σημάτων (MSc – Master of Science in Communications and Signal Processing), Τμήμα Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών (Department of Electrical & Electronic Engineering), Imperial College of Science, Technology and Medicine, University of London, 2001. Από τα προσκομισθέντα στοιχεία δεν προκύπτει η έμφαση σε θέματα αλληλεπίδρασης υπερβραχέων παλμών λέιζερ με την ύλη όπως ζητείται από την πρόσκληση. Βαθμολογία: 0 μονάδες.
Αποδεδειγμένη εμπειρία (π.χ. συστατικές επιστολές και σχετική προϋπηρεσία σε ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικά προγράμματα) σε χειρισμό, συντήρηση και εύρυθμη λειτουργία συστημάτων υπερβραχέων παλμών λέιζερ. Βαθμολογία: έως 20 μονάδες (10 μονάδες ανά έτος προϋπηρεσίας).	ΝΑΙ – Εμπειρία σε χειρισμό, συντήρηση και εύρυθμη λειτουργία συστημάτων υπερβραχέων παλμών λέιζερ, όπως αποδεικνύεται τόσο από τη δραστηριότητά του και την προϋπηρεσία του σε ερευνητικά κέντρα και προγράμματα (Εθνική ερευνητική υποδομή για το HiPER, 01-09-2013 έως ημερομηνία υποβολής αίτησης: 13 μήνες 8 ημέρες), αλλά και από τα αναφερόμενα σε προσκομισθείσα συστατική επιστολή. Βαθμολογία: 11 μονάδες.	ΝΑΙ – Προϋπηρεσία στο πρόγραμμα ELI Beamlines από 01/2013 έως ημερομηνία υποβολής αίτησης (21 μήνες και 8 ημέρες). Βαθμολογία: 18 μονάδες.
Κατοχή άδειας ασκήσεως επαγγέλματος ηλεκτροτεχνίτη. Βαθμολογία: 20 μονάδες.	ΝΑΙ – Κάτοχος άδειας ασκήσεως επαγγέλματος ηλεκτροτεχνίτη (Αριθμ. Μητρώου 921.439, 27/03/1997). Βαθμολογία: 20 μονάδες.	ΟΧΙ – δεν διαθέτει σχετική άδεια. Βαθμολογία: 0 μονάδες.

Πίνακας αξιολόγησης για τη θέση του Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα #2 (Α/Α σύμβασης 4)

Α/Α κατάταξης αξιολόγησης:	1
Ονοματεπώνυμο:	Αλέξανδρος Σκουλάκης
Αρ. Πρωτ. Αίτησης:	1818/Φ30.3/30-09-2014
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ:	53,74 μονάδες
Απαιτούμενα προσόντα (βάση της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος)	Προσόντα υποψηφίου (βάση του υποβληθέντος φακέλου υποψηφιότητας)
Απόφοιτος επιστημών μηχανικού με πτυχίο Ηλεκτρονικού Μηχανικού ΤΕ. <i>Βαθμολογία: βαθμός πτυχίου επί 2 μονάδες.</i>	ΝΑΙ – Πτυχιούχος Τμήματος Ηλεκτρονικής, Παράρτημα Χανίων, Τ.Ε.Ι. Κρήτης, 2004 (βαθμός 6,87 / 10). Βαθμολογία: 13,74 (= 6,87 × 2) μονάδες.
Αποδεδειγμένη εμπειρία (π.χ. συστατικές επιστολές και σχετική προϋπηρεσία σε ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικά προγράμματα) σε διαγνωστική πυκνού πλάσματος με οπτοηλεκτρονικές διατάξεις ισχύος, όπως Plasma Focus και X-pinch, και εμπειρία σε οπτικές διαγνωστικές διατάξεις πλάσματος με λέιζερ. <i>Βαθμολογία: έως 20 μονάδες</i>	ΝΑΙ – Διαθέτει μεγάλη εμπειρία στα ζητούμενα επιστημονικά πεδία όπως αποδεικνύεται τόσο από το δημοσιευμένο έργο του όσο και από τη δραστηριότητά του σε συναφή ερευνητικά προγράμματα, αλλά και από τα αναφερόμενα σε προσκομισθείσα συστατική επιστολή. Βαθμολογία: 20 μονάδες.
Συναφής προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα. <i>Βαθμολογία: έως 20 μονάδες (10 μονάδες ανά έτος προϋπηρεσίας)</i>	ΝΑΙ – Το σύνολο της συναφούς προϋπηρεσίας του υπερκαλύπτει τα ζητούμενα, καθώς εμφανίζει συναφή ερευνητική εμπειρία / εργασία σε ερευνητικά προγράμματα άνω των 2 ετών. Χαρακτηριστικά αναφέρονται τα: - Αρχιμήδης ΙΙΙ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο Τ.Ε.Ι. Κρήτης – Υποέργο 16 «Σχεδίαση και ανάπτυξη πηγής νετρονίων με εφαρμογή στην ανίχνευση εκρηκτικών υλών» (01/01/2013 έως ημερομηνία υποβολής αίτησης), - Εθνική ερευνητική υποδομή για το HiPER (01/09/2013 έως ημερομηνία υποβολής αίτησης), - Πρόγραμμα Σπουδών Επιλογής – «Τμήμα Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ» με αντικείμενο την κατασκευή ενός συστήματος ελεγχόμενης φόρτισης και εκφόρτισης συστοιχίας πυκνωτών πάνω στην ανάπτυξη διαγνωστικών μεθόδων ακτίνων-Χ για τη μελέτη ηλεκτρονικών νανοδομών (01/12/2004 έως 31/05/2005). Βαθμολογία: 20 μονάδες (μέγιστη δυνατή βαθμολογία πεδίου).

ενέκρινε το ανωτέρω πρακτικό και συνεπώς την ανάθεση έργου α) στον κ. Ευάγγελο Κασελούρη με συνολικό εργολαβικό αντάλλαγμα 35.000€ (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων φόρων, κρατήσεων, εισφορών κλπ.), β) στον κ. Ιωάννη Ορφανό με συνολικό εργολαβικό αντάλλαγμα 35.000€ (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων φόρων, κρατήσεων, εισφορών κλπ.), γ) στον κ.Στυλιανό Πετράκη με συνολικό εργολαβικό αντάλλαγμα 35.000€ (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων φόρων, κρατήσεων, εισφορών κλπ.) και δ) στον κ. Αλέξανδρο Σκουλάκη με συνολικό εργολαβικό αντάλλαγμα 35.000€ (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων φόρων, κρατήσεων, εισφορών κλπ.). Οι υποψήφιοι μπορούν να ασκήσουν ένσταση κατά της παρούσας απόφασης εντός πέντε (5) ημερών από τη δημοσίευση της στην ιστοσελίδα του ΤΕΙ Κρήτης, καθώς και να έχουν πρόσβαση στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των λοιπών υποψηφίων. Οι παραπάνω αναθέσεις έργου θα έχουν ισχύ από την ημερομηνία υπογραφής των συμβάσεων εφόσον δεν υπάρξουν ενστάσεις και μετά την παρέλευση της προθεσμίας υποβολής τους και για χρονικό διάστημα έως 31/12/2015.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΤΣΙΚΝΑΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΠΑΝΑΚΗΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΟΥΛΑΚΑΚΗΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΦΛΩΡΟΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΤΑΤΑΡΑΚΗΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΜΑΓΟΥΛΙΑΝΟΥ