



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Λ.Κ.Ε.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**Διεύθυνση Οικονομικής και Διοικητικής
Υποστήριξη ΕΛΚΕ**

Υποδιεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης

Τμήμα : Διοικητικών Υπηρεσιών

Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@cc.uoi.gr

Ημ/νία : 5-6-2018

Αρ.Πρωτ. : 10479/2018

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή της αριθμ. 72/31-5-2018, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 7812/3-5-2018 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕΣΩ ΕΝΑΡΞΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΤΩΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ» (Κωδ. Έργου ΕΛΚΕ 82285) (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Απόστολος Αυγερόπουλος), το οποίο χρηματοδοτείται από την εταιρεία ΒΙΟ ΒΙΟΛΕΞ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ,
3. την με αρ. πρωτ. 8122/8-5-2018 Απόφασή της για τη συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του παραπάνω προγράμματος,
4. το με αρ. πρωτ. 9716/24-5-2018 έγγραφο του Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου κ. Απόστολου Αυγερόπουλου, με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης, με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των υποψηφίων,

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στο Πρακτικό Αξιολόγησης, το οποίο επισυνάπτεται στο ανωτέρω έγγραφο με αρ. πρωτ. 9716/24-5-2018 και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου σύμφωνα με αυτά τα αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 7812/3-5-2018 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων), διατηρεί το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. (<http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakoinoiseis/apotelesmata-erevniton>). Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για την ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής Αξιολόγησης.

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του
Ε.Λ.Κ.Ε.**

**Καθηγητής ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΑΛΜΠΑΝΗΣ
Αναπληρωτής Πρύτανη**

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 9716/24-5-2018 έγγραφο του Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου κ. Απόστολου Αυγερόπουλου, με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 7812/2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕΣΩ ΕΝΑΡΞΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΤΩΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ» (κωδ. Ε.Ε. 82285) το οποίο χρηματοδοτείται από την εταιρία **BIC-Violex**, κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

1. του κ. **Μοσχόβα Δημήτριου** με αρ. πρωτ. 8768/2018

Η αξιολόγηση της αίτησης του κ. Μοσχόβα πραγματοποιήθηκε από την Επιτροπή αξιολόγησης με βάση τα προσόντα που αναφέρονται στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 7812/2018. Τα προσόντα αυτά αναφέρονται στον πίνακα που ακολουθεί, όπου έχει προστεθεί και τρίτη στήλη με βάση τα προσόντα του υποψηφίου, όπως προκύπτουν από την αίτηση, τα σχετικά δικαιολογητικά και το βιογραφικό του σημειώμα.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ή ON/OFF	ΠΡΟΣΟΝΤΑ Δ. ΜΟΣΧΟΒΑ
Πτυχίο Χημείας ή Φυσικής/Δίπλωμα Μηχανικού Επιστήμης Υλικών ή Χημικού Μηχανικού	ON/OFF	ON (Δίπλωμα Μηχανικού Επιστήμης Υλικών)
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Επιστήμη ή Μηχανική των Πολυμερών από ΑΕΙ της Ημεδαπής ή Αλλοδαπής	Μέγιστο 10 (αξιολογείται η συνάφεια του τίτλου με το αντικείμενο του έργου)	10
Διδακτορικό Δίπλωμα στην Επιστήμη ή Μηχανική των Πολυμερών από ΑΕΙ της Ημεδαπής ή Αλλοδαπής	Μέγιστο 30 (αξιολογείται η συνάφεια του τίτλου με το αντικείμενο του έργου)	30
Ολοκληρωμένες Στρατιωτικές Υποχρεώσεις	ON/OFF	ON
Εμπειρία στο χαρακτηρισμό πολυμερών σε διάλυμα και τήγμα με αντίστοιχες τεχνικές χαρακτηρισμού	Μέγιστο 30	30
Χρόνια Εμπειρίας σε Ερευνητικά Προγράμματα (βεβαίωση προϋπηρεσίας)	Μέγιστο 30	30
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	
Εργασίες σε Διεθνή Περιοδικά	ON/OFF	ON
Παρουσιάσεις (Προφορικές ή/και Αναρτημένες) σε Εθνικά και Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια	ON/OFF	ON
Εμπειρία στη Σύνθεση και Χαρακτηρισμό Σύνθετων Υλικών Πολυμερικής Μήτρας ή/και Πολυμερών Εμβολιασμένων «προς» ή «σε» επιφάνειες	ON/OFF	ON

Ο κ. Μοσχόβας Δημήτριος πληροί όλα τα απαιτούμενα καθώς και τα συνεκτιμώμενα προσόντα για τη παρούσα Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου το οποίο χρηματοδοτείται από την εταιρία **BIC-Violex**.

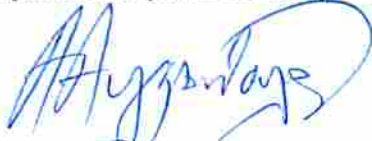
Όπως προκύπτει στον παραπάνω πίνακα η συνολική βαθμολογία που συνέλεξε είναι **100 μονάδες με μέγιστο τις 100 μονάδες**.

Σύμφωνα με το βιογραφικό του σημείωμα προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει ένα ευρύ φάσμα γνώσεων στην επιστήμη των πολυμερών και των επιφανειών κατόπιν της απόκτηση του μεταπτυχιακού και διδακτορικού διπλώματος ειδίκευσης. Το βασικό προτέρημα που διαθέτει ο υποψήφιος είναι ότι συνάδει απόλυτα το παρόν έργο με τη συνάφεια και τη σύγκλιση του θέματος της διδακτορικής του διατριβής καθώς δείχνει να έχει αποκτήσει όλα τα απαραίτητα προσόντα όσον αφορά την εμπειρία του στις μεθόδους πολυμερισμού και τον χαρακτηρισμό τους στις αντίστοιχες επιφάνειες. Ωστόσο η μακρόχρονη εμπειρία του σε ερευνητικά προγράμματα που έχει εργαστεί ως ερευνητής και μεταδιδακτορικός συνεργάτης όπως διαφαίνεται και από την βεβαίωση προϋπηρεσίας που προσκόμισε, εξασφαλίζει στον υποψήφιο τα απαραίτητα προσόντα και την εμπειρία που χρειάζεται για τον χαρακτηρισμό πολυμερών σε διάλυμα και τήγμα. Ένα από τα βασικά πλεονεκτήματα που διαθέτει ο κ. Μοσχόβας είναι οι γνώσεις και η εμπειρία του σε μια πληθώρα τεχνικών χαρακτηρισμού που υπόκεινται στις βασικές προϋποθέσεις για την υλοποίηση του παρόντος προγράμματος. Τέλος σύμφωνα με τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα καθώς και τις εργασίες και τις παρουσιάσεις σε διεθνή περιοδικά και επιστημονικά συνέδρια διακρίνεται ξεκάθαρα η ικανότητα του υποψηφίου για την σύναψη της παρούσας σύμβασης έργου.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Αυγερόπουλος Απόστολος

Επιστημονικός Υπεύθυνος Έργου



Ζαφειρόπουλος Νικόλαος

Αναπληρωτής Καθηγητής (ΔΕΠ)



Καράμπελα Μαρία

Ε.ΔΙ.Π