



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Αρ. Πρωτ.: 260/2016-1276

Ημ.: 13/4/2016

Στις 11/4/2016 ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:00 συνεκλήθη η Επιτροπή Αξιολόγησης, όπως ορίστηκε με την με αρ. πρωτ. 100/2016-1060 της 10/03/2016 απόφαση, αποτελούμενη από τον Δρ Αθ. Στούμπο, Δ/ντή του ΙΠΡΕΤΕΑ, τον Δρ Ν. Κανελλόπουλο, ως Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου ΓΕΛ Ε11928, και την Δρ. Κ. Μανωλά, Ερευνήτρια Α' Βαθμίδας, του ΙΠΡΕΤΕΑ. Η επιτροπή έκρινε τους υποψηφίους για την κάλυψη μιας (1) θέσης εξωτερικού συνεργάτη με σύμβαση έργου ορισμένου χρόνου στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος/έργου «**Establishing a multidisciplinary and effective innovation and entrepreneurship hub**» (E-11928) σύμφωνα με την εκδήλωση ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 015/2016-479/29-02-2016. Η προκήρυξη αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος (<http://www.demokritos.gr>) ως εξής:

Μία (1) θέση

**Μεταδιδάκτορα ερευνητή με αντικείμενο απασχόλησης: «ΦΥΣΙΚΗ ΧΑΛΑΡΗΣ ΥΛΗΣ / ΚΡΙΣΙΜΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ» για διάστημα απασχόλησης οκτώ (8) μηνών.**

### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Πτυχίο Φυσικού – Χημικού – Χημικού Μηχανικού – Συντελεστής Επιβάρυνσης: 10%
2. Διδακτορικό στη Φυσικοχημεία – Συντελεστής Επιβάρυνσης: 30%
3. Τουλάχιστον τριετής εμπειρία στη στις παρακάτω εργαστηριακές τεχνικές, που να αποδεικνύεται από τη συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις: Μικροσκοπία, Θερμιδομετρία, Σκέδαση Ακτίνων-X – Συντελεστής Επιβάρυνσης: 30%
4. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας – Συντελεστής Επιβάρυνσης: 5%
5. Συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις και σε ευρωπαϊκά προγράμματα – Συντελεστής Επιβάρυνσης: 25%

Για τη θέση υπέβαλαν υποψηφιότητα δύο (2) ενδιαφερόμενοι:

Άγγελος Θανάσουλας  
Ασπασία Νικοκάβουρα

Η επιτροπή αξιολόγησε τα προσόντα των Υποψηφίων σε σχέση με τα απαιτούμενα για τη θέση, έτσι όπως αυτά ανακοινώθηκαν στην προκήρυξη, ως εξής:

#### 1. Πτυχίο Φυσικού – Χημικού – Χημικού Μηχανικού - Συντελεστής Επιβάρυνσης: 10%

Ο Δρ. Θανάσουλας έχει Πτυχίο Χημικού Μηχανικού του ΕΜΠ, Βαθμοί: 10

Η Δρ. Νικοκάβουρα έχει Πτυχίο Χημείας του Πανεπιστημίου Essex, Βαθμοί: 10

#### 2. Διδακτορικό σε Φυσικοχημεία - Συντελεστής Επιβάρυνσης: 30%

Ο Δρ. Θανάσουλας έχει Διδακτορικό στη Φυσικοχημεία από το Τμήμα Χημείας, ΕΚΠΑ (2009) και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Φυσικοχημεία από το ίδιο Τμήμα (2005)  
Βαθμοί: 30

Η Δρ. Νικοκάβουρα έχει Διδακτορικό στην Επιστήμη και Τεχνική των Υλικών, Σχολή Χημικών Μηχανικών, ΕΜΠ (2005)

Βαθμοί: 30

3. Εμπειρία τουλάχιστον τριετής στις παρακάτω εργαστηριακές τεχνικές, που να αποδεικνύεται από τη συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις: Θερμιδομετρία, Μικροσκοπία, Σκέδαση Ακτίνων-Χ - Συντελεστής Επιβάρυνσης: 30%

Ο Δρ. Θανάσουλαι έχει εξαιρετικά μεγάλη εμπειρία σε όλες τις πειραματικές τεχνικές της προκήρυξης τόσο ως Μεταδιδακτορικός Συνεργάτης στο Δημόκριτο και στο Centre De Recherche Paul Pascal, CNRS, Bordeaux, France. Συνολικός χρόνος προϋπηρεσίας είναι περίπου 6 έτη.

Βαθμοί 30

Η Δρ. Νικοκάβουρα έχει ερευνητική εμπειρία ως Μεταδιδακτορική Συνεργάτιδα στο Δημόκριτο. Το βάρος της εμπειρίας της αφορά κυρίως σε τεχνικές χημειοφωταύγειας και φθορισμομετρικές. Βαθμοί 25

4. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας - Συντελεστής Επιβάρυνσης: 5%

Όλοι οι υποψήφιοι καλύπτουν πλήρως το κριτήριο αυτό.

5. Συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις και σε Ευρωπαϊκά Προγράμματα - Συντελεστής Επιβάρυνσης: 25%

Ο Θανάσουλαι έχει 15 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και πολλές συμμετοχές σε ερευνητικά προγράμματα. Βαθμοί 20

Η Δρ. Νικοκάβουρα παρουσιάζει 8 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και συμμετοχές σε ερευνητικά προγράμματα Βαθμοί: 10

Συνολική βαθμολογία

Άγγελος Θανάσουλαι: 98

Ασπασία Νικοκάβουρα: 80

Η Επιτροπή αξιολόγησε τις παραπάνω υποψηφιότητες και έκρινε ότι ο Δρ. Άγγελος Θανάσουλαι διαθέτει την εμπειρία και τις εξειδικευμένες γνώσεις σύμφωνα με το αντικείμενο της προκήρυξης και εισηγείται ομόφωνα την πρόσληψη του για τη θέση του εξωτερικού συνεργάτη.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης, κατόπιν αίτησής τους μέσω του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του Κέντρου, εντός δέκα (10) ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του Κέντρου.

## Η Επιτροπή

Δρ Αθ. Στούμπος  
Διευθυντής ΙΠΡΕΤΕΑ

Δρ Ν. Κανελλόπουλος  
Επιστημονικός Υπεύθυνος  
Διευθυντής ΕΚΕΦΕ «Δ»  
και Πρόεδρος ΔΣ

Δρ Κ. Μανωλά  
Ερευνήτρια Α' ΙΠΡΕΤΕΑ