



Αθήνα, 10/12/2018

Α.Π. 4365

**Θέμα: Πλήρωση μίας θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Openscreen-GR: Ερευνητική υποδομή ανοικτής πρόσβασης για στοχευόμενες τεχνολογίες σάρωσης και ανακάλυψη βιοδραστικών μορίων για την προστασία της Υγείας, της Κτηνοτροφίας, της Γεωργίας και του Περιβάλλοντος»**

### ΑΠΟΦΑΣΗ

#### Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ ΙΙΒΕΑΑ

#### Έχοντας υπ' όψιν:

1. Το Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
5. Το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχου νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»
6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
7. Τις διατάξεις των άρθρων 5 και 6 του Π.Δ. 420/1991 (Α'/153/11-10-1991) «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία: Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών», όπως έχουν αντικατασταθεί αντιστοίχως με το άρθρο 2 του Π.Δ. 138/2013 (Α'/221/15-10-2013) με το άρθρο 3 του Π.Δ. 239/2004 (Α'/222/16-11-2004) και ισχύουν.

Σελίδα 1 από 8

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

8. Την υπ' αριθμ. Φ. 152594/Ζ1/19.09.2016 (500/23.09.2016/τ.ΥΟΔΔ) υπουργική απόφαση για το διορισμό των μελών του Δ.Σ. του Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α., όπως αυτή τροποποιήθηκε με την απόφαση 92613/Ζ1/15.06.2017 (ΦΕΚ 283/ 15.06.2017 τ.ΥΟΔΔ).
9. Τις υπ' αριθμ. 710/06-03-2014 και 842/19-3-14 αποφάσεις του προέδρου του Δ.Σ. του Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. πρόσληψης και εκχώρησης – μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στο Γενικό Διευθυντή του Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. κ. Αθανάσιο Τσουροπλή.
10. Την με Α.Π.ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 6035/1812/Α2/18.10.2016 (2<sup>η</sup> έκδοση) Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης 039) με τίτλο «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ»
11. Την από τις 31.10.2017 Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «*Openscreen-GR: Ερευνητική υποδομή ανοικτής πρόσβασης για στοχευόμενες τεχνολογίες σάρωσης και ανακάλυψη βιοδραστικών μορίων για την προστασία της Υγείας, της Κτηνοτροφίας, της Γεωργίας και του Περιβάλλοντος*» και κωδικό MIS 5002691 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
12. Την απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών που ελήφθη στην 197<sup>η</sup>/22-11-17 συνεδρίαση, με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του Υποέργου (11) «Αξιολόγηση Βιοενεργών ενώσεων» με ίδια μέσα της Πράξης με τίτλο «*Openscreen-GR: Ερευνητική υποδομή ανοικτής πρόσβασης για στοχευόμενες τεχνολογίες σάρωσης και ανακάλυψη βιοδραστικών μορίων για την προστασία της Υγείας, της Κτηνοτροφίας, της Γεωργίας και του Περιβάλλοντος*» (MIS 5002691) και η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης.
13. Την με Α.Π.3548/15-10-2018 2<sup>η</sup> έκδοση της Απόφασης Υλοποίησης με ίδια Μέσα του Υποέργου 11 «Αξιολόγηση Βιοενεργών ενώσεων» με ίδια μέσα της Πράξης με τίτλο «*Openscreen-GR: Ερευνητική υποδομή ανοικτής πρόσβασης για στοχευόμενες τεχνολογίες σάρωσης και ανακάλυψη βιοδραστικών μορίων για την προστασία της Υγείας, της Κτηνοτροφίας, της Γεωργίας και του Περιβάλλοντος*» (MIS 5002691).
14. Την απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με ΑΔΑ : ΩΣ924694Φ7-ΖΗΣ,

## ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση μίας θέσης έκτακτου προσωπικού (υποψήφιου διδάκτορα) στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «*Openscreen-GR: Ερευνητική υποδομή ανοικτής πρόσβασης για στοχευόμενες τεχνολογίες σάρωσης και ανακάλυψη βιοδραστικών μορίων για την προστασία της Υγείας, της Κτηνοτροφίας, της Γεωργίας και του Περιβάλλοντος*» (MIS 5002691) στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών.

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Γενικός Διευθυντής του ΙΙΒΕΑΑ

Αθανάσιος Τσουροπλής



**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «Openscreen-GR: Ερευνητική υποδομή ανοικτής πρόσβασης για στοχευόμενες τεχνολογίες σάρωσης και ανακάλυψη βιοδραστικών μορίων για την προστασία της Υγείας, της Κτηνοτροφίας, της Γεωργίας και του Περιβάλλοντος» με κωδικό ΟΠΣ «Κωδικός MIS 5002691», η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2017ΣΕ14510045 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθεί σύμβαση υποτροφίας και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

**ΘΕΣΗ**

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται μια θέση έκτακτου προσωπικού (υποψήφιου διδάκτορα) που θα απασχοληθεί στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών μέσω σύναψης σύμβασης υποτροφίας.

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

Μοντελοποίηση in silico των βιοενεργών ενώσεων.

**ΑΜΟΙΒΗ**

Η προβλεπόμενη μηνιαία αμοιβή είναι 750 €.

**ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια της σύμβασης που θα συναφθεί ανάμεσα στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών και στο επιλεγέν προσωπικό είναι 12 μήνες.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης της σύμβασης είναι η «01/01/2019».

**ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, Σωρανού Εφείου 4.

**ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα<sup>1</sup>:

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής εκπαίδευσης στην Πληροφορική ή Μηχανικού άλλης ειδικότητας ανωτάτης εκπαίδευσης
- Αποδεδειγμένη εμπειρία σε προγραμματισμό

**ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας
- Δημοσιεύσεις, παρουσιάσεις σε συνέδρια σχετικές με προγραμματισμό
- Γνώση χειρισμού υπολογιστικών συστημάτων

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας	Τρόπος Απόδειξης
1.	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε προγραμματισμό Κλίμακα Βαθμολόγησης: Εμπειρία μέχρι 3 έτη: 30 Βαθμοί Εμπειρία > 3 έτη: 50 Βαθμοί	50 βαθμοί	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων στο Βιογραφικό Σημείωμα & βεβαιώσεις φορέων. Στοιχεία επικοινωνίας για συστάσεις
2.	Δημοσιεύσεις, παρουσιάσεις σε συνέδρια σχετικές με προγραμματισμό Κλίμακα βαθμολόγησης:	20 βαθμοί	Πλήρης Κατάλογος βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα. Ανακοινώσεις σε συνέδρια με γραπτά τεκμήρια.

<sup>1</sup> Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	Για δημοσίευση ως 1ος ή τελευταίος συγγραφέας 10 βαθμοί. Για δημοσίευση σε άλλη θέση 2 βαθμοί.  Για παρουσίαση ως 1ος ή τελευταίος συγγραφέας 10 βαθμοί, για παρουσίαση σε άλλη θέση 2 βαθμοί.		
3.	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	10 βαθμοί	Πιστοποιητικά ξένης γλώσσας
4.	Γνώση χειρισμού υπολογιστικών συστημάτων	10 βαθμοί	Βεβαίωση γνώσης χειρισμού Η/Υ
5.	Συνέντευξη	10 βαθμοί	Οι δύο πρώτοι υποψήφιοι των οποίων η διαφορά βαθμολογίας είναι μικρότερη από 10 μονάδες.
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>	

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αναφορά στον αρ. πρωτοκόλλου της πρόσκλησης
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών & πιστοποιητικού ξένης γλώσσας
- Βεβαίωση από την Γραμματεία της Σχολής/Τμήματος από την οποία να προκύπτει η ιδιότητά του ως υποψήφιος διδάκτορα.
- Βεβαιώσεις φορέων
- Στοιχεία επικοινωνίας για 2 συστατικές επιστολές

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι «27/12/2018» με τους εξής τρόπους:

Σελίδα 5 από 8

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Α) να τα αποστείλουν με email στην διεύθυνση jobs@bioacademy.gr και με θέμα «Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ.πρωτ. 4365/ 10-12-2018)» ή

Β) να τα καταθέσουν αυτοπροσώπως (ώρες γραφείου 10.00-15.00) στην Γραμματεία του Ιδρύματος

Γ) να τα αποστείλουν με την υπηρεσία της ταχυμεταφοράς (courier) σε φάκελο με την ένδειξη «Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ.πρωτ. 4365/ 10-12-2018)», στη διεύθυνση: Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α. , Τμήμα Διοικητικών Θεμάτων, Σωρανού του Εφεισίου 4, 115 27 Αθήνα

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ.Κωνσταντίνο Ταμβακόπουλο στην ηλεκτρονική διεύθυνση «ctamvakopoulos@bioacademy.gr».

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Οι υποψηφίότητες για την θέση αξιολογούνται από τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης, Το ένα μέλος είναι υποχρεωτικά ο Επιστημονικός Υπεύθυνος. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια του έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στο αρμόδιο όργανο διοίκησης του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών.

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος ([www.bioacademy.gr](http://www.bioacademy.gr)) και στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Για θέματα Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων παρακαλούμε μεταβείτε στον παρακάτω σύνδεσμο: <http://www.bioacademy.gr/terms>

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ**

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα :

- Α. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών,





## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- Β. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψη και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η τριμελής Επιτροπή Ενστάσεων. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

**ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης «*Openscreen-GR: Ερευνητική υποδομή ανοικτής πρόσβασης για στοχευόμενες τεχνολογίες σάρωσης και ανακάλυψη βιοδραστικών μορίων για την προστασία της Υγείας, της Κτηνοτροφίας, της Γεωργίας και του Περιβάλλοντος*» (MIS 5002691)
2. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.
3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών ([www.bioacademy.gr](http://www.bioacademy.gr)) και στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.



6. Κάθε υποψηφιότητα θεωρείται εμπρόθεσμη υπό την αυστηρή προϋπόθεση πως θα παραληφθεί μέχρι και την παραπάνω αναγραφόμενη ημερομηνία. Οι υποψήφιοι είναι υπεύθυνοι για την έγκαιρη υποβολή της αίτησής τους.
7. Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται.
8. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν.
9. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.
10. Αντικατάσταση της αίτησης, διόρθωση ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής αιτήσεων.

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

Α/Α	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	Πτυχιούχος Πληροφορικής ή Μηχανικός άλλης ειδικότητας ανωτάτης εκπαίδευσης	Μοντελοποίηση in silico βιοενεργών ενώσεων.	12	Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης