



Ε.ΚΕ.Β.Ε. "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"

ΑΛ. ΦΛΕΜΙΓΚ 34,
Τ.Κ. 16672 ΒΑΡΗ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΗΛ.: +30 210 9656310-11
E-mail: secretariat@fleming.gr

Βάρη, 23/02/2018

Αρ. πρωτ . 390

Θέμα: Πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού με εξειδίκευση στη Βιοπληροφορική ή συναφή αντικείμενα στο Πλαίσιο του προγράμματος με τίτλο «Βιοπληροφορική και Υπολογιστική Βιολογία με έμφαση στις εφαρμογές Γενωμικής» στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Το Δ.Σ. του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ»

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν.4310/14 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία» όπως ισχύει
2. Το άρθρο 64 του Ν.4485/17 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
3. Το Π.Δ. 93/95 (ΦΕΚ Α 57/20.03.1995) «Ίδρυση Νομικού Προσώπου Ιδιωτικού Δικαίου με την επωνυμία «Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών Αλέξανδρος Φλέμιγκ» (Ε.ΚΕ.Β.Ε. ΦΛΕΜΙΓΚ), τις τροποποιήσεις αυτού από τα Π.Δ. 362/95 (ΦΕΚ Α 193/14.09.1995) και Π.Δ. 198/97 (ΦΕΚ Α 156/30.07.1997), καθώς και τις άλλες διατάξεις που διέπουν τη λειτουργία του Ε.ΚΕ.Β.Ε. ΦΛΕΜΙΓΚ.
4. Το ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ. 709 / 23.12.2016, περί διορισμού Διευθυντού, ορισμού Προέδρου του Δ.Σ. και ανασυγκρότησης του Δ.Σ. του Ε.ΚΕ.Β.Ε. ΦΛΕΜΙΓΚ
5. Τον Ν.3861/2010 (ΦΕΚ Α 112/13.07.2010) «Περί ενίσχυσης της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις»
6. Τις διατάξεις του Ν.2431/1996, «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση» (ΦΕΚ 175/Α/1996)
7. Τις διατάξεις του πδ 80/2016 περί Ανάλιψης Υποχρέωσης από τους Διατάκτες
8. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 1(ι) της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα σε συνδυασμό με το άρθρο 93 του ν. 4310/2014, όπως ισχύει τροποποιημένο από το άρθρο 24 παρ. 1 του ν 4386/2016 και την παρ. 2^α του άρθρου 64 του ν. 4485/2017
9. Την με ημερομηνία 14.04.2016 και ημερομηνία αποδοχής 05.05.2016 σύμβαση δωρεάς/χορηγίας (Letter of Agreement και αποδοχή του) μεταξύ του Ιδρύματος Σταύρος Νιάρχος και του Κέντρου
10. Τη σχετική απόφαση της 196ης Συνεδρίας (15/02/2018) του Δ.Σ. του Κέντρου, με την οποία εγκρίνεται η προκήρυξη της θέσης στα πλαίσια του προγράμματος «Βιοπληροφορική και Υπολογιστική Βιολογία με έμφαση στις εφαρμογές Γενωμικής»

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Την πλήρωση **μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού** στο πλαίσιο του προγράμματος «Βιοπληροφορική και Υπολογιστική Βιολογία με έμφαση στις εφαρμογές Γενωμικής» στο Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλ. Φλέμιγκ».

Ακολουθεί η Προκήρυξη

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.



Βάρη, 23/02/2018

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του προγράμματος «Βιοπληροφορική και Υπολογιστική Βιολογία με έμφαση στις εφαρμογές Γενωμικής», που χρηματοδοτείται από δωρεά του Ιδρύματος Σταύρος Νιάρχος, το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθεί σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη του σχετικού έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΗ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται **μία (1) θέση** έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο Εργαστήριο του Δρ. Παναγιώτη Μούλου του ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή σύμβασης μίσθωσης έργου, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στο πρόγραμμα.

Αναλυτική περιγραφή της θέσης με τον αντίστοιχο κωδικό παρατίθεται παρακάτω.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Μία από τις πιο κοινές εφαρμογές της τεχνικής NGS είναι η ανίχνευση και χαρτογράφηση σημείων αλληλεπίδρασης πρωτεϊνών και DNA (protein-DNA interactions) σε επίπεδο ολόκληρων γονιδιωμάτων (τεχνική ChIP-Seq). Αν και έχουν αφιερωθεί μεγάλες ερευνητικές προσπάθειες στην ανάπτυξη νέων μεθόδων για την ακριβέστερη ανίχνευση σημείων αλληλεπίδρασης από δεδομένα ChIP-Seq, αλλά και για την αξιολόγηση της απόδοσης υπαρχόντων εργαλείων, παρ'όλ'αυτά δεν έχουν γίνει επαρκείς προσπάθειες για το συστηματικό συνδυασμό ορισμένων από αυτά τα εργαλεία. Πρόσφατη εργασία (Μούλος και Χατζής, 2015) κατέδειξε ότι ο συνδυασμός υπαρχόντων στατιστικών αλγορίθμων ανάλυσης στην περίπτωση δεδομένων RNA-Seq με βάση τη στάθμιση των αποτελεσμάτων ανάλογα με την απόδοση του καθενός βελτιώνει τη συνολική ανίχνευση γονιδίων διαφορικής έκφρασης μειώνοντας τον αριθμό των συνολικά ψευδών αποτελεσμάτων και διατηρώντας τα αληθή. Η προσέγγιση αυτή υλοποιήθηκε στον αλγόριθμο PANDORA. Σκοπός της εργασίας που θα εκτελεστεί είναι η επέκταση του αλγορίθμου PANDORA ώστε να προσεγγιστεί η ανίχνευση σημείων αλληλεπίδρασης πρωτεϊνών και DNA με το συστηματικό συνδυασμό υπαρχόντων εργαλείων στα πρότυπα του αλγορίθμου PANDORA.

Ο επιτυχών υποψήφιος θα πρέπει να διαθέτει εμπειρία στη χρήση και ανάπτυξη βιοπληροφορικών εργαλείων για την ανάλυση δεδομένων NGS καθώς και το απαραίτητο στατιστικό υπόβαθρο προκειμένου να υλοποιηθεί η περιγραφείσα εργασία. Τα αναμενόμενα αποτελέσματα της εργασίας είναι: i) η μελέτη του συστηματικού συνδυασμού αλγορίθμων ανίχνευσης σημείων αλληλεπίδρασης πρωτεϊνών και DNA, ii) η ανάπτυξη πιλοτικού λογισμικού που θα υλοποιεί τον παραπάνω συνδυασμό.

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον παρακάτω πίνακα.



ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
201802_BioInfMSc_SNFPM	Βιοπληροφορικός	Ανάλυση δεδομένων Next Generation Sequencing	8	MSc

ΑΜΟΙΒΕΣ

Η συνολική αμοιβή του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογη των προσόντων του επιλεγέντος υποψηφίου και της διάρκειας απασχόλησής του και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια της σύμβασης που θα συναφθεί ανάμεσα στο «ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ» και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον παραπάνω πίνακα.

Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης του έργου είναι η **01/05/2018**.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Ο/Η ενδιαφερόμενος/η πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα προσόντα:

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο Πληροφορικής/Επιστήμης Υπολογιστών ή Δίπλωμα Μηχανικού Υπολογιστών ή Πτυχίο Βιολογίας ή Δίπλωμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και συναφών αντικειμένων
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (MSc) στη Βιοπληροφορική ή συναφούς αντικειμένου
- Εμπειρία σε τουλάχιστον **μία (1)** από τις ακόλουθες γλώσσες ανάλυσης δεδομένων: R, Python, MATLAB
- Εμπειρία εργασίας σε περιβάλλον γραμμής εντολών (command line) Linux, Unix
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Συνεκτιμώμενα προσόντα για τη θέση του βιοπληροφορικού:

- Εμπειρία σε μία ή παραπάνω από τις ακόλουθες γλώσσες προγραμματισμού/scripting/ web development: Perl, Python, Java, Unix bash, Javascript, PHP
- Εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων μεγάλου όγκου σε επίπεδο γονιδιώματος (genome-wide)
- Εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων Next Generation Sequencing και συγκεκριμένα δεδομένων ChIP-Seq
- Εμπειρία στη χρήση δημοσίως διαθέσιμων (publicly available) βάσεων γενωμικών δεδομένων (π.χ. GEO)
- Εμπειρία με το web development framework RStudio Shiny



ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

A/A	Προσόν – Κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης
1	Βιογραφικό (Ακαδημαϊκές σπουδές)	0 – 20
2	Ερευνητική εμπειρία	0 – 20
3	Συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης	0 – 30
4	Τεχνικές δεξιότητες	0 – 30
ΣΥΝΟΛΟ		0 – 100

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

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

- Διαβιβαστικό email με αναφορά στον κωδικό θέσης **201802_BioInfMSc_SNFPM**
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
- Σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων (να μην ξεπερνάει τη μία σελίδα)
- Αντίγραφα όλων των τίτλων σπουδών (βασικού πτυχίου και μεταπτυχιακών τίτλων)
- Ονόματα τουλάχιστον δύο ατόμων που μπορούν να δώσουν συστατικές επιστολές

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά σε **ένα (1) αρχείο PDF** το αργότερο μέχρι **16.03.2018**.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν μόνο ηλεκτρονικά με διαβιβαστικό email στη διεύθυνση: positions@fleming.gr με την ένδειξη: «**Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης 201802_BioInfMSc_SNFPM**» (όπως αναγράφεται παραπάνω). Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων. Αιτήσεις οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον **Δρ. Π. Μούλο**, στο τηλέφωνο 210-9656310 (εσωτερικό 240) ή στο email: moulos@fleming.gr.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε



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 προς έγκριση στο Δ.Σ. του ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. του ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ (www.fleming.gr) και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης μόνο ηλεκτρονικά στη διεύθυνση positions@fleming.gr εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων διέπεται από την τήρηση των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Η/Ο ενδιαφερόμενη/ος θα πρέπει να επιβεβαιώνει τηλεφωνικά την παραλαβή της αίτησης ένστασής της/ου και να λαμβάνει αριθμό πρωτοκόλλου. Εκπρόθεσμες αιτήσεις ένστασης δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. 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 κατά την πρόσληψη.
2. Το ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ δε δεσμεύεται για την τελική σύναψη σύμβασης και δικαιούται να ματαιώσει ή να επαναλάβει τη διαδικασία χωρίς υποχρέωση για καταβολή οποιασδήποτε αποζημίωσης, αποκλειόμενης κάθε σχετικής αξίωσης των ενδιαφερόμενων οι οποίοι συμμετέχουν στην διαδικασία με ευθύνη τους.
3. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
4. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΒΕ ΦΛΕΜΙΓΚ (www.fleming.gr), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.



Vari, 23/02/2018

Call for Expression of Interest

Under the Program "Bioinformatics and Computational Biology focused in Genomics applications", funded by the "Stavros Niarchos" Foundation, the Biomedical Sciences Research Center 'Alexander Fleming' announces one (1) position with fixed-term or labor works contract for the undertaking of the relevant project, in accordance with the conditions set out below.

POSITION

In the context of the present expression of interest, BSRC 'Alexander Fleming' announces **one (1) temporary position** in the lab of Dr. Panagiotis Moulos for a fixed-term or labor contract for the undertaking of the project entitled "Bioinformatics and Computational Biology focused in Genomics applications".

A detailed description of the position and the corresponding position code is given below.

SUBJECT

One of the most common applications of Next Generation Sequencing is the detection and mapping of genome-wide protein-DNA interaction sites (ChIP-Seq). Although large research efforts have been devoted to the development of new techniques for the more accurate detection of these interactions from ChIP-Seq data and also for the evaluation of current methods, very little has been done regarding the systematic combination of these tools towards more accurate detection without re-inventing the wheel. Recent work by Moulos and Hatzis, 2015 has shown that the systematic combination of analysis algorithms in the case of RNA-Seq data based on weighting of the individual statistical scores according to each algorithm's performance, improves the detection of differentially expressed genes while at the same time optimizing the tradeoff between true positives and false hits. This approach was implemented in the PANDORA algorithm. The purpose of the proposed work is the extension of the PANDORA algorithm towards the combination of protein-DNA interaction detection tool (peak callers) based on the PANDORA concept.

The successful candidate must have experience in the usage and development of bioinformatics tools for the analysis of NGS data as well as the necessary statistical background for the implementation of the proposed work. The expected results are i) the study of the systematic combination of protein-DNA interaction site detection algorithms, ii) the development of pilot software that will implement the aforementioned combination.

Position call details are summarized in the table below:

POSITION CODE	DISCIPLINE	SUBJECT	DURATION (months)	DEGREE LEVEL
201802_BioInfMSc_SNFPM	Bioinformatician	Next Generation Sequencing data analysis	8	MSc

REMUNERATION

The total remuneration will be determined according to the relevant legislation and will correspond to the qualifications of the selected candidate, the duration of their employment and the amount of the approved project budget.



DURATION

The projected duration of the contract between BSRC "Alexander Fleming" and the selected candidate is listed in the table above.

The contract may be renewed or extended without restriction following decision of the BSRC "Alexander Fleming" Board of Directors and provided there is the required credit in the project, without a new Invitation, until the end date of the project.

The estimated start date of the project is **01/05/2018**.

QUALIFICATIONS

The successful applicant should possess the following:

Required qualifications:

- BSc degree in Computer Science or Biology or Diploma in Computer Engineering or Applied Mathematics or related fields
- MSc degree in Bioinformatics or a relevant specialties
- Experience in at least **one (1)** of the following data analytics languages: R, Python, MATLAB
- Experience in working in command line environments (Unix, Linux)
- Excellent knowledge of the English language

Additional qualifications taken into account:

- Experience in one or more of the following programming/scripting/web development languages: Perl, Python, Java, Unix bash, Javascript, PHP
- Experience in the analysis of large volumes (genome-wide) biological data
- Experience in the analysis of Next Generation Sequencing data and specifically ChIP-Seq
- Experience in the usage of publicly available genomic data repositories (e.g. GEO)
- Experience in the RStudio Shiny web development framework

EVALUATION CRITERIA

The selection of candidates will be based on the following criteria:

Incr. #	Qualifications – criteria	Scoring points
1	CV (Academic achievements)	0 - 20
2	Research experience	0 - 20
3	Relevance with the positions' objectives	0 - 30
4	Technical skills	0 - 30
TOTAL		0 - 100

REQUIRED DOCUMENTS

The following documents should be included in the electronic application:

- Email with clear reference of the position code for which the candidate is applying



- Detailed Curriculum vitae
- A brief statement of interest (should NOT exceed one A4 page)
- Copies of all degree diplomas (basic and postgraduate degrees)
- Contact information of at least two referees

SUBMISSION OF APPLICATIONS

Applicants are invited to submit the above documents in **one (1) PDF file** no later than the **16th of March 2018**.

Applications must be sent electronically only to: positions@fleming.gr marked as follows: **"Application under the Call for Expression of Interest with Position Code: 201802_BioInfMSc_SNFPM" (as provided above)**. Any corrections, document replacement, or submission of additional supporting documents is only allowed before the deadline set for this application process.

Applications submitted after the aforementioned deadline will be considered as overdue and will not be evaluated. Incomplete applications or applications with no reference to the position code will not be considered in the evaluation procedure.

For more information, please contact **Dr. Panayiotis Moulo**, Tel. 210-96.56.310 (Ext. 240) or email: moulos@fleming.gr.

EVALUATION PROCEDURE

All applications are evaluated by an Evaluation Committee consisting of 3 members and 3 alternates from BSRC FLEMING members of staff. One of the members must be the Principal Investigator of the Program. The Evaluation Committee is appointed by a decision of the BSRC AI Fleming Board of Directors. The Committee remains the same throughout the duration of each project. On the grounds of rejection of the proposal, the members of the Evaluation Committee are not allowed to have closer than third-degree relationship by consanguinity or by affinity with any candidate. The Committee's evaluation is forwarded to the BSRC Fleming Board of Directors for approval.

COMMUNICATION OF RESULTS

Following their approval by the BSRC Fleming Board of Directors, the evaluation results are posted on the BSRC Fleming website (www.fleming.gr) and the "Transparency Portal" DIAYGEIA.

WRITTEN OBJECTIONS

Following result announcement, candidates have the right to submit a written objection within five (5) working days of posting of the evaluation results. Access to personal files and individual evaluation sheets/scoring of the remaining candidates is in accordance with the rules of 4163-1/06.07.2012 document of the Hellenic Data Protection Authority.

OTHER TERMS AND CONDITIONS

1. Degrees (undergraduate and postgraduate) requested under the required or additional qualifications that are awarded by foreign Higher Education Institutions (H.E.I.) must be accompanied by DOATAP (Hellenic NARIC) recognition certificates upon recruitment.
2. BSRC Fleming is not bound to conclude a contract and is entitled to cancel or repeat the process without any liability to pay compensation, excluding any related claim from the applicants who participate in the process with their own responsibility.
3. Participation implies full acceptance of the terms of this expression of interest.



4. The current invitation for expression of interest will be published in the BSRC Fleming website (www.fleming.gr), in the "Transparency Portal" DIAΥΓΕΙΑ and anywhere else required according to the funding body.