



Αλεξανδρούπολη 20.02.2018
Α.Π. 2977

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

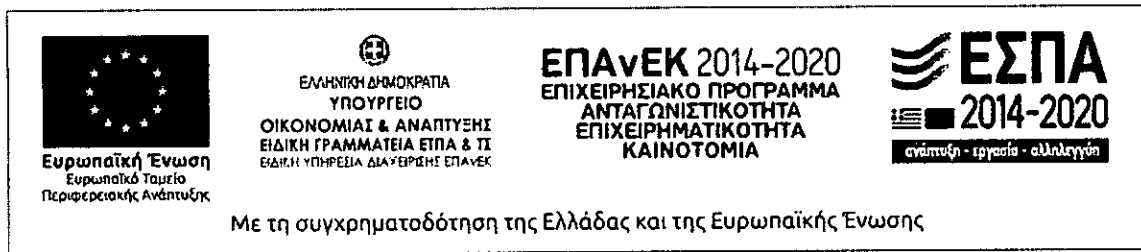
ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 29093/13.12.2017 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 26907/07.02.2017 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του Έργου «ΥΠΟΕΡΓΟ 2 “ΥΠΟΔΟΜΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ”ΚΕ 82035, με Ε.Υ. τον Καθηγητή κ. Γαλάνη Αλέξιο, το οποίο χρηματοδοτείται από ιδιώτες και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Δ.Π.Θ., ο υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών από την κοινοποίηση του ως άνω πρακτικού. Το πρακτικό κοινοποιείται με την ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <http://rescom.duth.gr/anakoinwseis/theseis-apasxolisis>).

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παντελεήμων Μπότσαρης
Αναπλ. Πρύτανη ΔΠΘ

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Σήμερα Τρίτη, 6 Φεβρουαρίου 2018 συνήλθε στο γραφείο του Επ. Καθηγητή κ. Αλέξη Γαλάνη η από τον Ειδικό Λογαριασμό (ΣΥΝ395/20.12.2017) ορισθείσα επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων αποτελούμενη από:

1. Τον Επικ. Καθηγητή του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, ΔΠΘ, κ. Αλέξη Γαλάνη
2. Τον Επικ. Καθηγητή του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, ΔΠΘ, κ. Νικόλαο Γλυκό,
3. Τον Αν. Καθηγητή του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, ΔΠΘ, κ. Αριστοτέλη Παπαγεωργίου,

προκειμένου να αξιολογήσει τις προτάσεις που υποβλήθηκαν μετά την υπ. αριθ. πρωτ. 30589/22.12.2017 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων για πέντε (5) συνάψεις μίσθωσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος «ELIXIR-GR: Η Ελληνική Ερευνητική Υποδομή για Διαχείριση και Ανάλυση Δεδομένων στις Βιοεπιστήμες» και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Αλέξη Γαλάνη, Επικ. Καθηγητή του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, ΔΠΘ.

Η Πρόσκλησης Εκδήλωσης κοινοποιήθηκε στους διαδικτυακούς τόπους:

<http://www.rescom.duth.gr>,

<http://www.duth.gr>,

<http://career.duth.gr>,

<http://diavgeia.gov.gr>

Για την θέση 1. "Μεταδιδακτορικός Ερευνητής" με αντικείμενο: "Ανάπτυξη ροής εργασιών ανάλυσης δεδομένων αλληλούχησης γονιδιώματος, ανάπτυξη ροής εργασιών ανάλυσης δεδομένων αλληλούχησης μεταγραφώματος, ανάπτυξη εργαλείων μελέτης πληθυσμιακής δομής, ανάπτυξη εργαλείων λειτουργικού προσδιορισμού και ιεράρχησης γονιδιωματικών παραλλαγών. Δημιουργία και συνεχής ενημέρωση ιστοσελίδας του κέντρου, συμμετοχή σε συνέδρια." υπέβαλλε αίτηση ένας (1) υποψήφιος, ο κύριος Φώτιος Τσέτσος (978/18.01.2018). Τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα για τη συγκεκριμένη θέση είναι τα εξής:

Απαιτούμενα Προσόντα	
1	Πτυχίο Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, ή συναφές (ελάχιστος βαθμός πτυχίου 8)
2	Διδακτορικό δίπλωμα στη Μοριακή Βιολογία και Γενετική, ή σε συναφές αντικείμενο
Επιθυμητά Προσόντα	
3	Τουλάχιστον πέντε επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές
4	Τουλάχιστον έναν χρόνο συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά ή και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα
5	Εμπειρία στην: α) ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων, β) διαχείριση συστημάτων Linux σε διακομιστές και γ) ανάλυση γενετικής δομής πληθυσμών
6	Προγραμματιστική εμπειρία σε Python, R, και Unix Shell (BASH), στην ανάπτυξη διοχετεύσεων (pipelines) καθώς και στη χρήση διαδικτυακών γονιδιωματικών πλατφορμών
7	Εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης νέας γενιάς
8	Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα

Σύμφωνα με τα στοιχεία που κατέθεσε ο υποψήφιος και μετά από έλεγχο της πρότασης, ο κύριος Τσέτσος πληροί τα απαιτούμενα προσόντα. Επίσης διαθέτει: τουλάχιστον πέντε επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές (προσόν 3), τουλάχιστον έναν χρόνο συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά ή και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα (προσόν 4), εμπειρία στην: α) ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων, β) διαχείριση συστημάτων Linux σε διακομιστές και γ) ανάλυση γενετικής δομής πληθυσμών (προσόν 5), προγραμματιστική εμπειρία σε Python, R, και Unix Shell (BASH), στην ανάπτυξη διοχετεύσεων (pipelines) καθώς και στη χρήση διαδικτυακών γονιδιωματικών πλατφορμών (προσόν 6), εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης νέας γενιάς (προσόν 7) καθώς και γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα (προσόν 8). Η αξιολόγηση του υποψηφίου παρουσιάζεται αναλυτική στον παρακάτω πίνακα:

Θέση 1. Κωδικός θέσης: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής 1			
A/A	Προσόντα	Μονάδες Βαθμολόγησης	Φώτιος Τσέτσος
1	Πτυχίο Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, ή συναφές (ελάχιστος βαθμός πτυχίου 8)	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Υπάρχει

2	Διδακτορικό δίπλωμα στην Μοριακή Βιολογία και Γενετική, ή σε συναφές αντικείμενο	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Υπάρχει
3	Τουλάχιστον πέντε επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές	20%	20
4	Τουλάχιστον ένα χρόνο συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά ή και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα	20%	20
5	Εμπειρία στην: α) ανάλυση γονιδιωματικών δεδομένων, β) διαχείριση συστημάτων Linux σε διακομιστές και γ) ανάλυση γενετικής δομής πληθυσμών	15%	15
6	Προγραμματιστική εμπειρία σε Python, R, και Unix Shell (BASH), στην ανάπτυξη διοχετεύσεων (pipelines) καθώς και στη χρήση διαδικτυακών γονιδιωματικών πλατφορμών	15%	15
7	Εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης νέας γενιάς	10%	10
8	Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα	20%	20
ΣΥΝΟΛΟ		100%	100

Με βάση τα παραπάνω η επιτροπή αξιολόγησης προτείνει τον κύριο Φώτιο Τσέτσο για την πλήρωση της θέσης 1. Μεταδιδακτορικός Ερευνητής.

Για την θέση 2 "Ερευνητής 4" με αντικείμενο: "Ανάπτυξη εργαλείων μελέτης πληθυσμιακής δομής, ανάπτυξη εργαλείων λειτουργικού προσδιορισμού και ιεράρχησης γονιδιωματικών παραλλαγών. Συμμετοχή σε συνέδρια." υπέβαλλε αίτηση ένας (1) υποψήφιος, ο κος Απόστολος Μανώλης (1288/22.01.2018). Τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα για τη συγκεκριμένη θέση είναι τα εξής:

Απαιτούμενα Προσόντα	
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Βιολογικών ή Γεωτεχνικών Επιστημών
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Γενετική πληθυσμών ή συναφές
Επιθυμητά Προσόντα	
3	Εμπειρία σε α) χρήση στατιστικών πακέτων περιβάλλοντος R, β) χρήση εργαλείων μελέτης πληθυσμιακής δομής και ιεράρχησης γονιδιωματικών παραλλαγών σε φυτά
4	Τουλάχιστον εξάμηνη συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά ή και Εθνικά προγράμματα
5	Τουλάχιστον μία δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με κριτές
6	Τουλάχιστον τρεις παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια
7	Γνώσεις υπολογισμού γενετικής ποικιλότητας με τη χρήση μοριακών δεικτών (iSSR, RAPD, SSR, SNPs, AFLPs)
8	Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα

Σύμφωνα με τα στοιχεία που κατέθεσε ο υποψήφιος και μετά από έλεγχο της πρότασης, ο κύριος Μανώλης πληροί τα απαιτούμενα προσόντα. Επίσης διαθέτει εμπειρία σε α) χρήση στατιστικών πακέτων περιβάλλοντος R, β) χρήση εργαλείων μελέτης πληθυσμιακής δομής και ιεράρχησης γονιδιωματικών παραλλαγών σε φυτά (προσόν 3), τουλάχιστον εξάμηνη συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά ή και Εθνικά προγράμματα (προσόν 4), τουλάχιστον μία δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με κριτές (προσόν 5), τουλάχιστον τρεις παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια (προσόν 6), Γνώσεις υπολογισμού γενετικής ποικιλότητας με τη χρήση μοριακών δεικτών (iSSR, RAPD, SSR, SNPs, AFLPs) (προσόν 7), καθώς και γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα (προσόν 8). Η αξιολόγηση του υποψήφιου παρουσιάζεται αναλυτική στον παρακάτω πίνακα:

Θέση 2. Κωδικός Θέσης: Ερευνητής 4			
A/A	Προσόντα	Μονάδες Βαθμολόγησης	Απόστολος Μανώλης
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Βιολογικών ή Γεωτεχνικών Επιστημών	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Υπάρχει
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Γενετική πληθυσμών ή συναφές	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Υπάρχει

3	Εμπειρία σε α) χρήση στατιστικών πακέτων περιβάλλοντος R, β) χρήση εργαλείων μελέτης πληθυσμιακής δομής και ιεράρχησης γονιδιωματικών παραλλαγών σε φυτά	25%	25
	Τουλάχιστον εξάμηνη συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά ή και Εθνικά προγράμματα	20%	20
4	Τουλάχιστον μία δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με κριτές	15%	15
5	Τουλάχιστον τρεις παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια	10%	10
6	Γνώσεις υπολογισμού γενετικής ποικιλότητας με τη χρήση μοριακών δεικτών (iSSR, RAPD, SSR, SNPs, AFLPs)	10%	10
8	Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα	20%	20
ΣΥΝΟΛΟ		100%	100

Με βάση τα παραπάνω η επιτροπή αξιολόγησης προτείνει τον κύριο Απόστολο Μανώλη για την πλήρωση της θέσης 2. Ερευνητής 4.

Για την θέση 3 "Ερευνητής 5" με αντικείμενο: "Ανάπτυξη εργαλείων μελέτης πληθυσμιακής δομής, ανάπτυξη εργαλείων λειτουργικού προσδιορισμού και ιεράρχησης γονιδιωματικών παραλλαγών. Συμμετοχή σε συνέδρια." υπέβαλλε αίτηση ένας (1) υποψήφιος, η κα. Ειρήνη Λιάμπα (1592/25.01.2018). Τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα για τη συγκεκριμένη θέση είναι τα εξής:

Απαιτούμενα Προσόντα	
1	Πτυχίο ΑΕΙ σε Επιστήμες Μηχανικού (Χημικού Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών) ή Επιστήμες Ζωής
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Βιοϊατρική Τεχνολογία, Βιοπληροφορική ή συναφές
Επιθυμητά Προσόντα	
3	Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της Συνθετικής ή Υπολογιστικής Μοριακής Βιολογίας
4	Προγραμματιστική εμπειρία σε περιβάλλον R, Rpyhton, Galaxy.
5	Εμπειρία στο χειρισμό υποδομών αποθήκευσης, τεχνολογιών καταναμημένου υπολογισμού (εικονικοποίησης, νέφους, τεχνολογίες υπερυπολογισμού) και ανάλυσης "Μεγάλων Δεδομένων".
6	Τουλάχιστον δύο επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές
7	Τουλάχιστον εξάμηνη συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά ή και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα
8	Γνώση της αγγλικής γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο C1)
9	Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα

Σύμφωνα με τα στοιχεία που κατέθεσε ο υποψήφιος και μετά από έλεγχο της πρότασης, η κα. Λιάμπα πληροί τα απαιτούμενα προσόντα. Επίσης διαθέτει: ερευνητική εμπειρία στον τομέα της Συνθετικής ή Υπολογιστικής Μοριακής Βιολογίας (προσόν 3), προγραμματιστική εμπειρία σε περιβάλλον R, Rpyhton, Galaxy (προσόν 4), εμπειρία στο χειρισμό υποδομών αποθήκευσης, τεχνολογιών καταναμημένου υπολογισμού (εικονικοποίησης, νέφους, τεχνολογίες υπερυπολογισμού) και ανάλυσης "Μεγάλων Δεδομένων" (προσόν 5), τουλάχιστον δύο επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές (προσόν 6), τουλάχιστον εξάμηνη συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά ή και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα (προσόν 7), γνώση της αγγλικής γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο C1) (προσόν 8) καθώς και γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα (προσόν 9). Η αξιολόγηση του υποψήφιου παρουσιάζεται αναλυτική στον παρακάτω πίνακα:

Θέση 3. Κωδικός Θέσης: Ερευνητής 5			
A/A	Προσόντα	Μονάδες Βαθμολόγησης	Ειρήνη Λιάμπα
1	Πτυχίο ΑΕΙ σε Επιστήμες Μηχανικού (Χημικού	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Προσκομίζεται

	Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών) ή Επιστήμες Ζωής		
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Βιοϊατρική Τεχνολογία, Βιοπληροφορική ή συναφές	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Προσκομίζεται
3	Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της Συνθετικής ή Υπολογιστικής Μοριακής Βιολογίας	20%	20
4	Προγραμματιστική εμπειρία σε περιβάλλον R, rython, Galaxy.	20%	20
5	Εμπειρία στο χειρισμό υποδομών αποθήκευσης, τεχνολογιών καταμεμημένου υπολογισμού (εικονικοποίησης, νέφους, τεχνολογίες υπερυπολογισμού) και ανάλυσης "Μεγάλων Δεδομένων".	15%	15
6	Τουλάχιστον δύο επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές	10%	10
7	Τουλάχιστον εξάμηνη συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά ή και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα	10%	10
8	Γνώση της αγγλικής γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο C1)	5%	5
9	Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα	20%	20
ΣΥΝΟΛΟ		100%	100

Με βάση τα παραπάνω η επιτροπή αξιολόγησης προτείνει την Ειρήνη Λιάμπα για την πλήρωση της θέσης 3. Ερευνητής 5.

Για την θέση 4 "Ερευνητής 6" με αντικείμενο: "Ανάπτυξη εργαλείων μελέτης πληθυσμιακής δομής, ανάπτυξη εργαλείων λειτουργικού προσδιορισμού και ιεράρχησης γονιδιωματικών παραλλαγών. Συμμετοχή σε συνέδρια." υπέβαλλε αίτηση ένας (1) υποψήφιος, ο κ. Έκτωρ-Ξαβιέ Δελεαστίκ (1289/22.01.2018). Τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα για τη συγκεκριμένη θέση είναι τα εξής:

Απαιτούμενα Προσόντα	
1	Πτυχίο ΑΕΙ σε Πληροφορική, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Φυσικές Επιστήμες ή Επιστήμες Μηχανικού
Επιθυμητά Προσόντα	
2	Εμπειρία σε τεχνικές Συνθετικής ή Υπολογιστικής Μοριακής Βιολογίας
3	Προγραμματιστική εμπειρία σε περιβάλλον R, rpython, Galaxy.
4	Εμπειρία στο χειρισμό υποδομών αποθήκευσης, τεχνολογιών καταμεμημένου υπολογισμού (εικονικοποίησης, νέφους, τεχνολογίες υπερυπολογισμού) και ανάλυσης "Μεγάλων Δεδομένων"
5	Γνώση της αγγλικής γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο C1)
6	Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα

Σύμφωνα με τα στοιχεία που κατέθεσε ο υποψήφιος και μετά από έλεγχο της πρότασης, ο κύριος Δελεαστίκ πληροί τα απαιτούμενα προσόντα. Επίσης διαθέτει: εμπειρία σε τεχνικές Συνθετικής ή Υπολογιστικής Μοριακής Βιολογίας (προσόν 2), προγραμματιστική εμπειρία σε περιβάλλον R, rpython, Galaxy (προσόν 3), εμπειρία στο χειρισμό υποδομών αποθήκευσης, τεχνολογιών καταμεμημένου υπολογισμού (εικονικοποίησης, νέφους, τεχνολογίες υπερυπολογισμού) και ανάλυσης "Μεγάλων Δεδομένων" (προσόν 4), γνώση της αγγλικής γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο C1) (προσόν 5) καθώς και γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα (προσόν 6). Η αξιολόγηση του υποψήφιου παρουσιάζεται αναλυτική στον παρακάτω πίνακα:

Θέση 4. Κωδικός θέσης: Ερευνητής 6			
A/A	Προσόντα	Μονάδες Βαθμολόγησης	Έκτωρ-Ξαβιέ Δελεαστίκ
1	Πτυχίο ΑΕΙ σε Πληροφορική, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Φυσικές Επιστήμες ή Επιστήμες Μηχανικού	Εάν δεν υπάρχει, αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού	Υπάρχει
2	Εμπειρία σε τεχνικές Συνθετικής ή Υπολογιστικής Μοριακής Βιολογίας	25%	25

3	Προγραμματιστική εμπειρία σε περιβάλλον R, python, Galaxy.	25%	25
4	Εμπειρία στο χειρισμό υποδομών αποθήκευσης, τεχνολογιών καταναμημένου υπολογισμού (εικονικοποίησης, νέφους, τεχνολογίες υπερυπολογισμού) και ανάλυσης "Μεγάλων Δεδομένων"	25%	25
5	Γνώση της αγγλικής γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο C1)	5%	5
6	Γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, ανάληψη ευθυνών και αποτελεσματικότητα	20%	20
ΣΥΝΟΛΟ		100%	100

Με βάση τα παραπάνω η επιτροπή αξιολόγησης προτείνει τον κύριο Έκτωρ-Ξαβιέ Δελεαστίκ για την πλήρωση της θέσης 4. Ερευνητής 6.