



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

**Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
για σύναψη συμβάσεων εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου
στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου
«HBP SGA 3 – Human Brain Project Specific Grant Agreement 3 (GA 945539)»**

Κωδ. Πρόσκλησης: HBP_122022

Το Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά» λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τον Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) "Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις" όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Τον Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) "Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις", όπως κάθε φορά ισχύει.
3. Τον 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. Τον Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141/21.7.2022) "Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις", όπως κάθε φορά ισχύει.
5. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα.
6. Το ΠΔ 145/2003 «Σύσταση και λειτουργία του ΕΚ Αθηνά(ΦΕΚ 121/Α/2003), όπως κάθε φορά ισχύει.
7. Την απόφαση της 316ης Συνεδρίας του ΔΣ του ΕΚ Αθηνά (23.12.2021) για την έγκριση του Οδηγού Χρηματοδότησης & Διαχείρισης του ΕΚ Αθηνά με ΑΔΑ: 9Π3Μ469ΗΞΩ-Χ84
8. Την από τις 03/06/2020 Σύμβαση του Έργου με τίτλο «HBP SGA 3 – Human Brain Project Specific Grant Agreement 3» και κωδικό GA 945539.
9. Την από 26/03/2020 απόφαση του Δ.Σ. του Ερευνητικού Κέντρου «Αθηνά», με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του Έργου με τίτλο «HBP SGA 3 – Human Brain Project Specific Grant Agreement 3 (GA 945539)».
10. Την από 08/12/2022 απόφαση της 344ης Συνεδρίας του Δ.Σ. του «ΕΚ Αθηνά», με την οποία εγκρίνεται η Προκήρυξη εννέα θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ανωτέρω ευρωπαϊκού Έργου.

Το Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά» (ΝΠΙΔ μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα) εποπτευόμενο από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων, και ειδικότερα το Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «HBP SGA 3 – Human Brain Project Specific Grant Agreement 3 (GA 945539)», προτίθεται να απασχολήσει **εννέα (9)** επιστημονικούς συνεργάτες με τους οποίους θα συναφθούν συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου και δη, για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα που συναρτάται με την υλοποίηση συγκεκριμένων παραδοτέων, δυνάμενες να παραταθούν με βάση την πορεία του ανωτέρω αναφερόμενου έργου έως την ολοκλήρωσή του με ανάλογη αμοιβή και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για ανάληψη σχετικού έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας, στο πλαίσιο υλοποίησης του εν λόγω έργου.



Το ύψος των αμοιβών συναρτάται με το ειδικό αντικείμενο ανάθεσης, τα προσόντα των αντισυμβαλλόμενων, τη διάρκεια απασχόλησης, την προϋπολογισθείσα για το ανατιθέμενο έργο δαπάνη, τον ν. 4354/2015, ενώ υπόκειται στους περιορισμούς του χρηματοδοτικού προγράμματος και της κείμενης νομοθεσίας.

I. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΝ

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 (1), και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα (2):

Κωδικός πρόσκλησης	HBP_122022
Κωδικός του προς ανάθεση έργου	Imsi.1
Ειδικότητα	Απόφοιτος ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ ή/ και της Πληροφορικής ή/και Θετικών Επιστημών
Πλήθος ατόμων	1
Συνοπτική περιγραφή του προς ανάθεση έργου	Προγραμματισμός και διαχείριση λογισμικού εφαρμογών (Backend Development and DevSecOps)
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	6 μήνες. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚ ΑΘΗΝΑ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου. Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης του έργου είναι η 15 ^η /01/2023.
ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΟΥ	Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται οι εγκαταστάσεις του Ε.Κ. «Αθηνά» στην Αθήνα.

Κωδικός πρόσκλησης	HBP_122022
Κωδικός του προς ανάθεση έργου	Imsi.2
Ειδικότητα	Απόφοιτος ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ ή/ και της Πληροφορικής ή/και Θετικών Επιστημών
Πλήθος ατόμων	1
Συνοπτική περιγραφή του προς ανάθεση έργου	Προγραμματισμός διεπαφών εφαρμογών (Front-end Developer)
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	6 μήνες. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚ ΑΘΗΝΑ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου. Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης του έργου είναι η 15 ^η /01/2023.
ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΟΥ	Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται οι εγκαταστάσεις του Ε.Κ. «Αθηνά» στην Αθήνα.

Κωδικός πρόσκλησης	HBP_122022
Κωδικός του προς ανάθεση έργου	Imsi.3
Ειδικότητα	Απόφοιτος ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ ή/ και της Πληροφορικής ή/και Θετικών Επιστημών
Πλήθος ατόμων	1
Συνοπτική περιγραφή του προς ανάθεση έργου	Σχεδιασμός Αρχιτεκτονικής Συστημάτων και Ανάπτυξη Εφαρμογών (Systems Architect and Full-stack Developer)

¹ ή άλλη γλώσσα που θα προσδιορίζεται στην Πρόσκληση με τη σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικού Υπεύθυνου του Υποέργου

² εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση

ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	6 μήνες. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚ ΑΘΗΝΑ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου. Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης του έργου είναι η 15 ^η /01/2023.
ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΟΥ	Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται οι εγκαταστάσεις του Ε.Κ. «Αθηνά» στην Αθήνα.

Κωδικός πρόσκλησης	HBP_122022
Κωδικός του προς ανάθεση έργου	Imsi.4
Ειδικότητα	Απόφοιτος ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ ή/ και της Πληροφορικής ή/και Θετικών Επιστημών
Πλήθος ατόμων	1
Συνοπτική περιγραφή του προς ανάθεση έργου	Σχεδίαση και ανάπτυξη ευφυούς λογισμικού παρακολούθησης, διαχείρισης και τιμολόγησης νεφουπολογιστικών εφαρμογών
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	6 μήνες. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚ ΑΘΗΝΑ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου. Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης του έργου είναι η 15 ^η /01/2023.
ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΟΥ	Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται οι εγκαταστάσεις του Ε.Κ. «Αθηνά» στην Αθήνα.

Κωδικός πρόσκλησης	HBP_122022
Κωδικός του προς ανάθεση έργου	Imsi.5
Ειδικότητα	Απόφοιτος ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ ή/ και της Πληροφορικής ή/και Θετικών Επιστημών
Πλήθος ατόμων	1
Συνοπτική περιγραφή του προς ανάθεση έργου	Σχεδίαση και ανάπτυξη λογισμικού εφαρμογών (Full-stack)
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	6 μήνες. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚ ΑΘΗΝΑ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου. Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης του έργου είναι η 15 ^η /01/2023.
ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΟΥ	Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται οι εγκαταστάσεις του Ε.Κ. «Αθηνά» στην Αθήνα.

Κωδικός πρόσκλησης	HBP_122022
Κωδικός του προς ανάθεση έργου	Imsi.6
Ειδικότητα	Απόφοιτος ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ ή/ και της Πληροφορικής ή/και Θετικών Επιστημών
Πλήθος ατόμων	1
Συνοπτική περιγραφή του προς ανάθεση έργου	Σχεδιασμός Αρχιτεκτονικής Συστημάτων και Ανάπτυξη Εφαρμογών (Senior Systems Architect and Full-stack Developer)

ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	6 μήνες. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚ ΑΘΗΝΑ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου. Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης του έργου είναι η 15 ^η /01/2023.
ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΟΥ	Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται οι εγκαταστάσεις του Ε.Κ. «Αθηνά» στην Αθήνα.

Κωδικός πρόσκλησης	HBP_122022
Κωδικός του προς ανάθεση έργου	Imsi.7
Ειδικότητα	Απόφοιτος ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ ή/ και της Πληροφορικής ή/και Θετικών Επιστημών
Πλήθος ατόμων	1
Συνοπτική περιγραφή του προς ανάθεση έργου	Προγραμματισμός και διαχείριση λογισμικού εφαρμογών (Senior Backend Development and DevOps)
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	6 μήνες. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚ ΑΘΗΝΑ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου. Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης του έργου είναι η 15 ^η /01/2023.
ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΟΥ	Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται οι εγκαταστάσεις του Ε.Κ. «Αθηνά» στην Αθήνα.

Κωδικός πρόσκλησης	HBP_122022
Κωδικός του προς ανάθεση έργου	Imsi.8
Ειδικότητα	Απόφοιτος ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ ή/και της Πληροφορικής
Πλήθος ατόμων	1
Συνοπτική περιγραφή του προς ανάθεση έργου	Σχεδίαση διεπαφών λογισμικού εφαρμογών
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	9 μήνες. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚ ΑΘΗΝΑ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου. Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης του έργου είναι η 15 ^η /01/2023.
ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΟΥ	Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται οι εγκαταστάσεις του Ε.Κ. «Αθηνά» στην Αθήνα.

Κωδικός πρόσκλησης	HBP_122022
Κωδικός του προς ανάθεση έργου	Imsi.9
Ειδικότητα	Απόφοιτος Πληροφορικής ή Πολυτεχνικής Σχολής στον Τομέα των Η/Υ ή/και Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
Πλήθος ατόμων	1
Συνοπτική περιγραφή του προς ανάθεση έργου	Σχεδίαση και ανάπτυξη λογισμικού

ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	9 μήνες. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚ ΑΘΗΝΑ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου. Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης του έργου είναι η 15 ^η /01/2023.
ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΟΥ	Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται οι εγκαταστάσεις του Ε.Κ. «Αθηνά» στην Αθήνα.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου των θέσεων, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτές, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στο Ε.Κ. «Αθηνά» / ΙΠΣΥ και στο επιλεγέν προσωπικό.

II. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	Imsi.1
Απαραίτητα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ ή/ και της Πληροφορικής ή/και Θετικών Επιστημών Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην σχεδίαση και ανάπτυξη monitoring εφαρμογών (ELK stack, Prometheus, Grafana) Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην ανάπτυξη και σχεδίαση API Gateways και Open APIs Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην εφαρμογή τεχνικών διαρκούς ολοκλήρωσης και παράδοσης (CI/CD) Άριστη γνώση αγγλικών (επίπεδο C2)
Επιθυμητά Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> Εμπειρία σε JavaScript frameworks Εμπειρία στη χρήση και ανάπτυξη ανοικτού λογισμικού Γνώση τεχνικών ανωνυμοποίησης δεδομένων Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στον τομέα των Η/Υ η/και της Πληροφορικής Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	Imsi.2
Απαραίτητα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ ή/ και της Πληροφορικής ή/και Θετικών Επιστημών Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε JavaScript και frameworks ανάπτυξης διεπαφών (React, Vue, Angular) Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση Node.js Άριστη γνώση αγγλικών (επίπεδο C2)
Επιθυμητά Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> Εμπειρία στην εφαρμογή τεχνικών διαρκούς ολοκλήρωσης και παράδοσης (CI/CD) Εμπειρία σε microservice αρχιτεκτονικές Εμπειρία στη χρήση σχεσιακών βάσεων δεδομένων Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στον τομέα των Η/Υ η/και της Πληροφορικής Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	Imsi.3
Απαραίτητα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ ή/ και της Πληροφορικής ή/και Θετικών Επιστημών • Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη σχεδίαση αρχιτεκτονικών συστημάτων νέφους • Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην εφαρμογή τεχνικών διαρκούς ολοκλήρωσης και παράδοσης (CI/CD) • Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην αξιοποίηση τεχνολογιών containers και πλαισίων διαχείρισής τους (docker, Kubernetes) • Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε JavaScript και frameworks ανάπτυξης διεπαφών (Vue) <p>Άριστη γνώση αγγλικών (επίπεδο C2)</p>
Επιθυμητά Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στη χρήση σχεσιακών βάσεων δεδομένων • Εμπειρία σε microservice αρχιτεκτονικές • Εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση Python και Jupyter Lab • Εμπειρία στην ανάπτυξη ερευνητικών εφαρμογών στον τομέα της νευροεπιστήμης • Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων • Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	Imsi.4
Απαραίτητα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ ή/ και της Πληροφορικής ή/και Θετικών Επιστημών • Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη σχεδίαση αρχιτεκτονικών συστημάτων νέφους • Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην εφαρμογή τεχνικών διαρκούς ολοκλήρωσης και παράδοσης (CI/CD) • Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε θέματα διαχείρισης μεγάλων δεδομένων και μηχανικής μάθησης σε μεγάλα δεδομένα • Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην αξιοποίηση εφαρμογών παρακολούθησης (ELK stack) • Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση Java ή Python
Επιθυμητά Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση Apache Spark, System ML • Εμπειρία σε microservice αρχιτεκτονικές • Εμπειρία στη χρήση συστημάτων διαχείρισης δεδομένων γράφου (graph databases) • Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	Imsi.5
Απαραίτητα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ ή/ και της Πληροφορικής ή/και Θετικών Επιστημών • Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στη σχεδίαση και ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών • Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση Java ή Python • Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στη σχεδίαση και διαχείριση βάσεων δεδομένων • Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στη σχεδίαση και ανάπτυξη καταλόγων και αποθετηρίων ανοικτών ερευνητικών αντικειμένων (δεδομένα, λογισμικό)
Επιθυμητά Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στον τομέα των Η/Υ ή της Πληροφορικής • Εμπειρία στη διάθεση και αξιοποίηση ανοικτών δεδομένων • Εμπειρία στη χρήση νεφουπολογιστικών υποδομών • Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	Imsi.6
Απαραίτητα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο ΑΕΙ μηχανικού ή πληροφορικής ή θετικών επιστημών • Εμπειρία τουλάχιστον δέκα (10) ετών σε ανάλυση, σχεδιασμό και ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων • Εμπειρία τουλάχιστον δέκα (10) ετών στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση Java ή Python • Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στην εφαρμογή τεχνικών διαρκούς ολοκλήρωσης και παράδοσης (CI/CD) • Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στην αξιοποίηση τεχνολογιών containers και πλαισίων διαχείρισής τους (docker, Kubernetes) • Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε θέματα διαχείρισης μεγάλων δεδομένων.
Επιθυμητά Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Πληροφορική • Εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού για Εθνικά ή Ευρωπαϊκά Έργα Έρευνας και Ανάπτυξης • Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	Imsi.7
Απαραίτητα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ ή/ και της Πληροφορικής ή/και Θετικών Επιστημών • Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στην εφαρμογή τεχνικών διαρκούς ολοκλήρωσης και παράδοσης (CI/CD) • Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στην αξιοποίηση τεχνολογιών containers και πλαισίων διαχείρισής τους (docker, Kubernetes) • Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στην ανάπτυξη και σχεδίαση API Gateways και Open APIs • Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σχεδίαση και ανάπτυξη monitoring εφαρμογών (ELK stack, Prometheus, Grafana). • Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε microservice αρχιτεκτονικές
Επιθυμητά Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη υποδομών νέφους (IaaS/SaaS) • Εμπειρία στη διαχείριση και υποστήριξη υποδομών μεγάλων δεδομένων • Εμπειρία στη διαχείριση και υποστήριξη υποδομών διαδραστικής υπολογιστικής • Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε ευρωπαϊκά ή διεθνή ερευνητικά έργα • Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	Imsi.8
Απαραίτητα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ ή/και της Πληροφορικής. • Τουλάχιστον πέντε (5) έτη εμπειρίας στη χρήση προγραμμάτων σχεδίασης διεπαφών (Adobe XD, Figma ή άλλα). • Τουλάχιστον πέντε (5) έτη εμπειρίας στην ανάπτυξη εφαρμογών ως full stack developer σε Java. • Άριστη γνώση αγγλικών (επίπεδο C2)
Επιθυμητά Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Μεταπτυχιακό στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής • Συμμετοχή στην υλοποίηση Ευρωπαϊκών χρηματοδοτούμενων έργων έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης • Εμπειρία στη χρήση συστημάτων βάσεων δεδομένων (mysql, PostgreSQL, Sedna XML DB) • Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	Imsi.9
Απαραίτητα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο ΑΕΙ στον Τομέα των Η/Υ ή/και της Πληροφορικής • Τουλάχιστον 1 χρόνο εμπειρίας σε έργα έρευνας και ανάπτυξης στον τομέα της Πληροφορικής • Πιστοποίηση γνώσης Αγγλικής γλώσσας σε επίπεδο C2
Επιθυμητά Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Γνώση προγραμματισμού σε Python • Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά ή/και συνέδρια) • Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη)

Οι υποψηφιότητες οι οποίες δεν πληρούν τα απαραίτητα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογούνται και απορρίπτονται.

III. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ – ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ Imsi.1		
A / A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	Εμπειρία σε JavaScript frameworks. (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-35 μόρια
2	Εμπειρία στη χρήση και ανάπτυξη ανοικτού λογισμικού. (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-25 μόρια
3	Γνώση τεχνικών ανωνυμοποίησης δεδομένων. (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-20 μόρια
4	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στον τομέα των Η/Υ η/και της Πληροφορικής. (Αποδεικνύεται από αντίστοιχο τίτλο σπουδών)	0-10 μόρια
5	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0-10 μόρια
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 100		

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ Imsi.2		
A / A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	Εμπειρία στην εφαρμογή τεχνικών διαρκούς ολοκλήρωσης και παράδοσης (CI/CD). (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-30 μόρια
2	Εμπειρία σε microservice αρχιτεκτονικές. (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-30 μόρια
3	Εμπειρία στη χρήση σχεσιακών βάσεων δεδομένων. (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-20 μόρια
4	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στον τομέα των Η/Υ η/και της Πληροφορικής. (Αποδεικνύεται από αντίστοιχο τίτλο σπουδών)	0-10 μόρια
5	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0-10 μόρια
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 100		

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ Imsi.3		
A / A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	Εμπειρία στη χρήση σχεσιακών βάσεων δεδομένων. (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-20 μόρια
2	Εμπειρία σε microservice αρχιτεκτονικές. (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-20 μόρια
3	Εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση Pyhton και Jupyter Lab. (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-20 μόρια
4	Εμπειρία στην ανάπτυξη ερευνητικών εφαρμογών στον τομέα της νευροεπιστήμης. (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-20 μόρια
5	Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων. (Αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων/url)	0-10 μόρια
6	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0-10 μόρια
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 100		

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ Imsi.4		
A / A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	Εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση Apache Spark, System ML. (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-30 μόρια
2	Εμπειρία σε microservice αρχιτεκτονικές. (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-30 μόρια
3	Εμπειρία στη χρήση συστημάτων διαχείρισης δεδομένων γράφου (graph databases). (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-30 μόρια
4	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0-10 μόρια
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 100		

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ Imsi.5		
A / A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στον τομέα των Η/Υ ή της Πληροφορικής. (Αποδεικνύεται από αντίστοιχο τίτλο σπουδών)	0-30 μόρια
2	Εμπειρία στη διάθεση και αξιοποίηση ανοικτών δεδομένων. (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-30 μόρια
3	Εμπειρία στη χρήση νεφουπολογιστικών υποδομών. (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-30 μόρια
4	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0-10 μόρια
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 100		

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ Imsi.6		
A / A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Πληροφορική. (Αποδεικνύεται από αντίστοιχο τίτλο σπουδών)	0-45 μόρια
2	Εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού για Εθνικά ή Ευρωπαϊκά Έργα Έρευνας και Ανάπτυξης. (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-45 μόρια
3	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0-10 μόρια
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 100		

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ Imsi.7		
A / A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	Εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη υποδομών νέφους (IaaS/SaaS). (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-30 μόρια
2	Εμπειρία στη διαχείριση και υποστήριξη υποδομών μεγάλων δεδομένων. (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-20 μόρια
3	Εμπειρία στη διαχείριση και υποστήριξη υποδομών διαδραστικής υπολογιστικής. (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-20 μόρια

4	Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε ευρωπαϊκά ή διεθνή ερευνητικά έργα. (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-20 μόρια
5	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0-10 μόρια
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 100		

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ Imsi.8		
A / A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	Μεταπτυχιακό στον Τομέα των Η/Υ και της Πληροφορικής. (Αποδεικνύεται από αντίστοιχο τίτλο σπουδών)	0-40 μόρια
2	Συμμετοχή στην υλοποίηση Ευρωπαϊκών χρηματοδοτούμενων έργων έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης. (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-40 μόρια
3	Εμπειρία στη χρήση συστημάτων βάσεων δεδομένων (mySQL, PostgreSQL, Sedna XML DB). (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-10 μόρια
4	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0-10 μόρια
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 100		

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ Imsi.9		
A / A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	Γνώση προγραμματισμού σε Python. (Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, αντίγραφα συμβάσεων στις οποίες να αναφέρεται αναλυτικά η εργασία κα)	0-60 μόρια
2	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά ή/και συνέδρια). (Αποδεικνύεται από αντίγραφα δημοσιεύσεων/url)	0-30 μόρια
3	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	0-10 μόρια
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 100		

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο

1, Κριτήριο 2..... Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

IV. ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ – ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ – ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν αίτηση συνοδευόμενη από τον πλήρη φάκελο δικαιολογητικών, στον οποίο θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης
- Λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα στην ελληνική γλώσσα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- και κάθε άλλο στοιχείο που θα μπορούσε να βοηθήσει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία, και την προσωπικότητα του ενδιαφερομένου

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν τις προτάσεις και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο **μέχρι τις 18/12/2022** και ώρα 17:00, ως εξής:

A) Με ταχυδρομείο στην παρακάτω ταχυδρομική διεύθυνση:

**Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά»
Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων
Αρτέμιδος 6 και Επιδάουρου,
Παράδεισος Αμαρουσίου, ΤΚ 15125 Αθήνα
Υπόψη κας Παραδείση
ή**

B) με ηλεκτρονική υποβολή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: contact-imsi@athenarc.gr και με θέμα «Υποβολή αίτησης στην πρόσκληση με κωδικό HBP_122022».

Κάθε αίτηση υποβάλλεται με την ένδειξη: «*αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης ...*» (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα), συνοδευόμενη από τα σχετικά δικαιολογητικά είτε σε έντυπη είτε σε ηλεκτρονική μορφή.

Σε περίπτωση έντυπης υποβολής τα δικαιολογητικά θα πρέπει να είναι στην πρωτότυπη εκδοχή τους ή σε ευκρινές φωτοαντίγραφο τους. Η αίτηση και ο φάκελος των δικαιολογητικών μπορούν να παραδοθούν στη γραμματεία του Ε.Κ. «Αθηνά» /ΙΠΣΥ από τον ίδιο τον ενδιαφερόμενο ή αντιπρόσωπό του ή να αποσταλούν ταχυδρομικώς (μέσω ταχυδρομείου ή ταχυμεταφορέα), με αποκλειστική ευθύνη του υποψηφίου, μέχρι την προαναφερθείσα ημερομηνία και ώρα προθεσμίας υποβολής τους. Οι υποψήφιοι κατά την υποβολή της αίτησης, θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου.

Σε περίπτωση ηλεκτρονικής υποβολής τα δικαιολογητικά θα πρέπει να είναι ευκρινή όπως απεικονίζονται στην πρωτότυπη εκδοχή τους ή από ευκρινές φωτοαντίγραφο τους. Η αίτηση και ο φάκελος των δικαιολογητικών μπορούν να αποσταλούν ηλεκτρονικά μέχρι την προαναφερθείσα ημερομηνία και ώρα προθεσμίας υποβολής. Οι υποψήφιοι κατά την υποβολή της αίτησης, θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος.

Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν. 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.

Εκπρόθεσμες υποβολές δεν αξιολογούνται. Ως εκπρόθεσμες χαρακτηρίζονται οι υποβολές που:

- σε περίπτωση ηλεκτρονικής υποβολής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, αποσταλούν μετά την ως άνω αναγραφόμενη ημερομηνία και ώρα με αποκλειστική ευθύνη του αποστολέα υποψηφίου
- σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής μέσω ΕΛΤΑ ή ταχυμεταφορέα, παραδοθούν μετά την ως άνω αναγραφόμενη ημερομηνία και ώρα, με αποκλειστική ευθύνη του αποστολέα υποψηφίου
- σε περίπτωση αυτοπρόσωπης παράδοσης και παράδοσης μέσω αντιπροσώπου, παραληφθούν μετά την ως άνω αναγραφόμενη ημερομηνία και ώρα, με αποκλειστική ευθύνη του αποστολέα υποψηφίου

Δικαιολογητικά που δεν είναι στην ελληνική γλώσσα υποβάλλονται νομίμως μεταφρασμένα στην ελληνική.

Τυχόν τίτλοι σπουδών από ιδρύματα του εξωτερικού θα πρέπει να είναι νομίμως αναγνωρισμένοι από το ΔΟΑΤΑΠ.

Οι άρρενες αντισυμβαλλόμενοι θα πρέπει να τελούν νομίμως εκτός στρατεύματος (λόγω εκπλήρωσης στρατιωτικών υποχρεώσεων ή αναβολής στράτευσης) κατά την διάρκεια εκτέλεσης του έργου που θα τους ανατεθεί.

V. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΥΝΑΨΗΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης που έχει οριστεί για το σκοπό αυτό από το Διοικητικό Συμβούλιο (ΔΣ) του Ε.Κ. «Αθηνά», με Πρόεδρο αυτής τον Υπεύθυνο της Πράξης. Η Επιτροπή εξετάζει αναλυτικά τα υποβληθέντα βιογραφικά και δικαιολογητικά των υποψηφίων και ελέγχει αν πληρούνται τα απαιτούμενα προσόντα, όπως αυτά αναφέρονται στην προκήρυξη για τη συγκεκριμένα θέση. Τα απαιτούμενα προσόντα, είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης. 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. Οι επικρατέστεροι, κατ' αντικειμενική κρίση και κατάταξη, των υποψηφίων δύναται να προσκληθούν σε συνέντευξη από την αρμόδια Επιτροπή αναφορικά με τα αντικείμενα της παρούσης πρόσκλησης και προκειμένου για την αξιολόγηση της καταλληλότητας και της προσωπικότητας αυτών. Στο πλαίσιο της συνέντευξης θα τηρηθούν συνοπτικά πρακτικά ενώ το πλαίσιο της θα διέπεται από τις αρχές της αναλογικότητας και της ίσης μεταχείρισης. Ο αριθμός των καλουμένων σε συνέντευξη απόκειται στην τεχνική κρίση της Επιτροπής. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στο Δ.Σ. του Ε.Κ. «Αθηνά».

Με βάση την εισήγηση της προαναφερθείσας Επιτροπής, το ΔΣ του Ε.Κ. «Αθηνά» αποφασίζει στην συνέχεια και διατηρεί πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη συμβάσεων ή ως προς τον αριθμό τους έτσι ώστε να εξασφαλισθεί ότι το έργο θα υλοποιηθεί κατά τον αρτιότερο τρόπο και ότι οι όροι της παρούσας πρόσκλησης θα εκπληρούνται στο σύνολο τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο.

VI. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ – ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Πληροφοριακών Συστημάτων (<http://www.imsi.athenarc.gr/>). Επισημαίνεται ότι εάν τα επιλεγέντα πρόσωπα είναι δημόσιοι υπάλληλοι, έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007.

Οι υποψήφιοι και έχοντες σχετικό ενεστώσι άμεσο έννομο συμφέρον συνεργάτες έχουν δικαίωμα :

- εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους με γραπτή αίτησή τους προς το Ε.Κ. «Αθηνά»,

- 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 Ε.Κ. «Αθηνά» εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο με αριθμό Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και της υπ' αριθμ. 17/2002, 56/2003 και 40/2005 αποφάσεις αυτής και ειδικότερα σωρευτικά υπό τις κάτωθι προϋποθέσεις:
 - α) Τα δεδομένα ζητούνται με νόμιμη διαδικασία, ήτοι υποβάλλεται έγγραφη, εμπρόθεσμη αίτηση με τεκμηρίωση υπέρτερου έννομου συμφέροντος, σύμφωνα με το άρθρο 5§2, στοιχείο ε, του Ν. 2472/1997.
 - β) Η ανακοίνωση στοιχείων των υποψηφίων περιορίζεται στη χορήγηση εκείνων μόνο των στοιχείων που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης.
 - γ) Τα στοιχεία που ανακοινώνονται δεν περιλαμβάνουν ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα εκτός αν αυτά αποτέλεσαν τη βάση αξιολόγησης των υποψηφίων και υπήρξε σύγκριση αυτών επί τη βάσει των συγκεκριμένων στοιχείων.

Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής.

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' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι τριμελής Επιτροπή Ενστάσεων αποτελούμενη από το προσωπικό του Ε.Κ. «Αθηνά», και η οποία ορίζεται από το Διοικητικό Συμβούλιο (ΔΣ) του Ε.Κ. «Αθηνά». Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης, άνευ υποβολής οιασδήποτε ένστασης, τα ανωτέρω εγκρινόμενα αποτελέσματα οριστικοποιούνται και επιλεγέντες υποψήφιοι καλούνται προκειμένου να καταρτισθεί η σχετική σύμβαση.

Η παρούσα διαδικασία πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος μέσω υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου επισημαίνεται ότι δεν είναι διαγωνιστική.

Η συμμετοχή στην παρούσα διαδικασία ουδώς δύναται να δημιουργήσει δικαίωμα προσδοκίας ή ευθύνης εκ των διαπραγματεύσεων εκ μέρους των συμμετεχόντων.

Όπως επικουρικώς, επισημαίνεται ότι η παρούσα πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Κέντρου.

Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στη Σύμβαση του Έργου με τίτλο «HBP SGA 3 – Human Brain Project Specific Grant Agreement 3» και κωδικό GA 945539.

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Πληροφοριακών Συστημάτων (<http://www.imsi.athenarc.gr/>), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

VII. ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Το Ε.Κ «Αθηνά», ως υπεύθυνος επεξεργασίας, συλλέγει τα προσωπικά δεδομένα που υποβάλλονται, στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που έχει δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του Κέντρου και η επεξεργασία γίνεται μόνο με σκοπό την επιλογή του κατάλληλου υποψηφίου.

Η αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης και το απαραίτητο για το σκοπό αυτό διοικητικό προσωπικό του Ε.Κ. «Αθηνά» είναι τα μόνα πρόσωπα που επεξεργάζονται τα δεδομένα αυτά για τον ανωτέρω σκοπό.

Διατηρούνται για όσο χρόνο απαιτείται για την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και σύναψης σύμβασης και στη συνέχεια διαγράφονται εκτός αν άλλως ορίζεται από το κείμενο νομοθετικό και κανονιστικό πλαίσιο ή καθόσον απαιτείται για την προάσπιση δικαιωμάτων του Ε.Κ «Αθηνά» ενώπιον Δικαστηρίου ή και άλλης αρμόδιας Αρχής.

Για οποιαδήποτε απορία ή διευκρίνιση σχετικά με την προστασία των προσωπικών δεδομένων που αφορά την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται: dpo@athena-innovation.gr.

VIII. ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ:

Για περισσότερες πληροφορίες, σχετικά με την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, απευθυνθείτε στην κα Παραδείση στην ηλεκτρονική διεύθυνση: contact-imsi@athenarc.gr και στο τηλέφωνο: 210 6875403.

Πληροφορίες για τις δραστηριότητες του Ινστιτούτου Πληροφοριακών Συστημάτων - Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά» μπορείτε να βρείτε στο <http://www.imsi.athenarc.gr/>.