



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ : «Αθηνά» - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας των Επικοινωνιών και της Γνώσης /Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων «ΙΝ.ΒΙ.Σ.»

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Κτίριο ΕΠΠ, Οδός Σταδίου, 26504, Πλατάκι Πατρών

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α. Κόκκαλη

ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 261-0910 301

E-MAIL : kokkali@isi.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πάτρα, 23-07-2021

ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΑΡ. 5320

Έχοντας υπόψιν:

- το Ν. 4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α258), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α83) και ισχύει,
- το Ν. 4485/2017 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α114), όπως ισχύει,
- το άρθρο 8 του Ν. 2919/2001 (ΦΕΚ Α128), με το οποίο ιδρύθηκε το Κέντρο Εφαρμογών των Τεχνολογιών Επικοινωνίας και Πληροφορίας (ΚΕΤΕΠ),
- το ΠΔ 145/2003 «Σύσταση και λειτουργία του Κέντρου Εφαρμογών των Τεχνολογιών Επικοινωνίας και Πληροφορίας (ΚΕΤΕΠ)» (ΦΕΚ Α121), όπως ισχύει,
- το άρθρο 9 του Ν. 3438/2006, το οποίο τροποποιεί την επωνυμία ΚΕΤΕΠ σε «Αθηνά - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών και της Γνώσης» (ΦΕΚ Α33),
- το κεφ. ΙΑ του Ν. 4727/2020 (ΦΕΚ Α'184) «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις», άρθρ. 75-83, όπως ισχύει,
- την απόφαση της 199<sup>ης</sup> Συνεδρίας του ΔΣ (25-7-2018) του ΕΚ Αθηνά για το θέμα «Παροχή εξουσιοδοτήσεων στους Διευθυντές ή τους Αναπληρωτές Διευθυντές των Ινστιτούτων να ενεργούν ως κύριοι διατάκτες»,
- την απόφαση της 253<sup>ης</sup> Συνεδρίας του ΔΣ (8-4-2020) του ΕΚ Αθηνά για το θέμα «Ανάθεση καθηκόντων για την άσκηση αρμοδιοτήτων οικονομικού και διοικητικού περιεχομένου»,
- την απόφαση της 292<sup>ης</sup> Συνεδρίας του ΔΣ (12-4-2021) του ΕΚ Αθηνά για το θέμα «Συγκρότηση ΔΣ σε Σώμα & παροχή εξουσιοδοτήσεων»,
- τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του ΕΚ Αθηνά, όπως ισχύει,
- τις κατά περίπτωση διατάξεις που διέπουν το ΕΚ Αθηνά,
- τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του ΕΚ Αθηνά οικονομικού έτους 2021 με ΑΔΑ: ΩΤΜΓ46ΜΤΛΡ-ΦΥ8,
- την απόφαση της 299ης Συνεδρίας του ΔΣ (17-06-2021) του ΕΚ Αθηνά για την αποδοχή της υλοποίησης και διαχείρισης του έργου DEMonstration Of Novel fuSelage sTructuRAL inTEgrity: DEMONSTRATE,
- την απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με ΑΔΑ: 9ΠΗ3469ΗΞΩ-ΜΡΦ για την κατανομή του προϋπολογισμού ανά κατηγορία δαπάνης του ανωτέρω έργου για το οικονομικό έτος 2021,
- την απόφαση της 301<sup>ης</sup> Συνεδρίας του ΔΣ (15-07-2021) του ΕΚ Αθηνά, με την οποία εγκρίνεται η προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ανωτέρω έργου,



**ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ**

Τη δημοσίευση πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό DEMONSTRATE 001.2021 ως ακολούθως:

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 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. Το άρθρο 64 Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) "Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις".
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 Ε.Κ. "Αθηνά" (ΦΕΚ 121/Α/2003), όπως ισχύει.
7. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του Ε.Κ. "Αθηνά" όπως ισχύει.
8. Την από 30/11/2020 Σύμβαση του Έργου με τίτλο «**DEMONSTRATE - DEMonstration Of Novel fuSelage sTructuRAL inTEgrity**» με Κωδικό 101007881
9. Την απόφαση της από 17.06.2021 299ης Συνεδρίας του Δ.Σ. του Ε.Κ.«ΑΘΗΝΑ», με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση της Πράξης με τίτλο «**DEMONSTRATE - DEMonstration Of Novel fuSelage sTructuRAL inTEgrity**» (101007881)
10. Την απόφαση της από 15.07.2021 301ης Συνεδρίας του Δ.Σ. του Ε.Κ. «Αθηνά» με την οποία εγκρίνεται η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης.

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 Βιομηχανικών Συστημάτων, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «**DEMONSTRATE - DEMonstration Of Novel fuSelage sTructuRAL inTEgrity**» με Κωδικό 101007881 στο πλαίσιο χρηματοδότησης JTI-CS2-2019-CfP11-AIR-03-10, προτίθεται να απασχολήσει τέσσερις (4) 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, δυνάμενων 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 της αμοιβής συναρτάται με το ειδικό αντικείμενο ανάθεσης, τα προσόντα του αντισυμβαλλόμενου, 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.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

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:

<b>Κωδικός πρόσκλησης</b>	<b>DEMONSTRATE 001.2021</b>
<b>Κωδικός του προς ανάθεση έργου</b>	<b>DEMONSTRATE 1.21.A</b>
<b>Ειδικότητα</b>	Μηχανολόγος & Αεροναυπηγός Μηχανικός
<b>Πλήθος ατόμων</b>	1
<b>Συνοπτική περιγραφή του προς ανάθεση έργου</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσομοίωση αεροναυπηγικών κατασκευών με αριθμητικές μεθόδους</li> <li>• Εκτέλεση πειραματικών δοκιμών για τον προσδιορισμό των μηχανικών ιδιοτήτων δοκιμών και κατασκευαστικών στοιχείων κατασκευασμένων από μεταλλικά η σύνθετα υλικά</li> </ul>
<b>ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ</b>	12 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 01.09.2021
<b>ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΟΥ</b>	Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΙΝΒΙΣ/ΕΚ «Αθηνά» στην Πάτρα.
<b>Κωδικός του προς ανάθεση έργου</b>	<b>DEMONSTRATE 1.21.B</b>
<b>Ειδικότητα</b>	Μηχανολόγος & Αεροναυπηγός Μηχανικός
<b>Πλήθος ατόμων</b>	1
<b>Συνοπτική περιγραφή του προς ανάθεση έργου</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσομοίωση αεροναυπηγικών κατασκευών με αριθμητικές μεθόδους</li> <li>• Επιβεβαίωση αριθμητικών προσομοιώσεων μέσω μετρήσεων μετατοπίσεων και παραμορφώσεων</li> </ul>
<b>ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ</b>	12 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 01.09.2021
<b>ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΟΥ</b>	Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΙΝΒΙΣ/ΕΚ «Αθηνά» στην Πάτρα.
<b>Κωδικός του προς ανάθεση έργου</b>	<b>DEMONSTRATE 1.21.Γ</b>
<b>Ειδικότητα</b>	Πτυχιούχος Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας
<b>Πλήθος ατόμων</b>	1



<b>Συνοπτική περιγραφή του προς ανάθεση έργου</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εργασίες προβολής και δημοσιότητας του ερευνητικού προγράμματος</li> <li>Εργασίες διάχυσης των αποτελεσμάτων του ερευνητικού προγράμματος.</li> <li>Προετοιμασία εκθέσεων που αφορούν στον οικονομικό απολογισμό</li> <li>Τεχνοοικονομική διαχείριση του ερευνητικού προγράμματος</li> <li>Συλλογή, επεξεργασία, διαχείριση και ανάλυση δεδομένων με χρήση Η/Υ</li> </ul>
<b>ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ</b>	12 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 01.09.2021
<b>Κωδικός του προς ανάθεση έργου</b>	<b>DEMONSTRATE 1.21.Δ</b>
<b>Ειδικότητα</b>	Πτυχιούχος ΠΕ Ελληνικού ΑΕΙ
<b>Πλήθος ατόμων</b>	1
<b>Συνοπτική περιγραφή του προς ανάθεση έργου</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εργασίες προβολής και δημοσιότητας του ερευνητικού προγράμματος</li> <li>Συλλογή, επεξεργασία, διαχείριση και ανάλυση δεδομένων με χρήση Η/Υ</li> </ul>
<b>ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ</b>	12 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 01.09.2021
<b>ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΟΥ</b>	Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΙΝΒΙΣ/ΕΚ «Αθηνά» στην Πάτρα.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικείμενου της θέσης ή κάθε θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθεί στην σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στο ΕΚ «Αθηνά» / ΙΝΒΙΣ και στο επιλεγέν προσωπικό.

## Ι. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ</b>	<b>DEMONSTRATE 1.21.A</b>
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δίπλωμα Μηχανολόγου &amp; Αεροναυπηγού Μηχανικού</li> <li>Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε αντικείμενα σχετικό με το υπό ανάθεση έργο</li> </ul>
<b>Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εργασιακή εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του προς ανάθεση έργου</li> <li>Γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>Αποδεδειγμένη γνώση χρήσης Η/Υ (ECDL ή αντίστοιχο)</li> <li>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</li> </ul>
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ</b>	<b>DEMONSTRATE 1.21.B</b>
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δίπλωμα Μηχανολόγου &amp; Αεροναυπηγού Μηχανικού</li> <li>Διδακτορικό Δίπλωμα Μηχανολόγου &amp; Αεροναυπηγού Μηχανικού σε αντικείμενο σχετικό με το υπό ανάθεση έργο</li> </ul>



<b>Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εργασιακή εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του προς ανάθεση έργου</li> <li>Γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>Αποδεδειγμένη γνώση χρήσης Η/Υ (ECDL ή αντίστοιχο)</li> <li>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 (0-30 μόρια)</li> </ul>
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ</b>	<b>DEMONSTRATE 1.21.Γ</b>
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πτυχίο Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας ή άλλο ισότιμο και αντίστοιχο της ημεδαπής ή της αλλοδαπής</li> <li>Εμπειρία σε ανάλυση κόστους διεργασιών</li> </ul>
<b>Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εργασιακή εμπειρία στο αντικείμενο του προς ανάθεση έργου</li> <li>Γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>Αποδεδειγμένη γνώση χρήσης Η/Υ (ECDL ή αντίστοιχο)</li> <li>Πτυχίο Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων</li> <li>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</li> </ul>
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ</b>	<b>DEMONSTRATE 1.21.Δ</b>
<b>Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πτυχίο ΠΕ Ελληνικού ΑΕΙ ή άλλο ισότιμο και αντίστοιχο της αλλοδαπής</li> </ul>
<b>Επιθυμητά Προσόντα:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εργασιακή εμπειρία στο αντικείμενο του προς ανάθεση έργου</li> <li>Γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>Αποδεδειγμένη γνώση χρήσης Η/Υ (ECDL ή αντίστοιχο)</li> <li>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</li> </ul>

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

## II. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ – ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

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

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ DEMONSTRATE 1.21.A</b>		



A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	Εργασιακή εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του προς ανάθεση έργου	0-40 μόρια
2	Γνώση της αγγλικής γλώσσας	0-15 μόρια
3	Αποδεδειγμένη γνώση χρήσης Η/Υ (ECDL ή αντίστοιχο)	0-15 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	0-30 μόρια
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 100</b>		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ DEMONSTRATE 1.21.B</b>		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	Εργασιακή εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του προς ανάθεση έργου	0-40 μόρια
2	Γνώση της αγγλικής γλώσσας	0-15 μόρια
3	Αποδεδειγμένη γνώση χρήσης Η/Υ (ECDL ή αντίστοιχο)	0-15 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	0-30 μόρια
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 100</b>		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ DEMONSTRATE 1.21.Γ</b>		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	Εργασιακή εμπειρία στο αντικείμενο του προς ανάθεση έργου	0-30 μόρια
2	Γνώση της αγγλικής γλώσσας	0-15 μόρια
3	Αποδεδειγμένη γνώση χρήσης Η/Υ (ECDL ή αντίστοιχο)	0-15 μόρια
4	Πτυχίο Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων	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	0-30 μόρια
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 100</b>		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ DEMONSTRATE 1.21.Α</b>		
Α/Α	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	Εργασιακή εμπειρία στο αντικείμενο του προς ανάθεση έργου	0-40 μόρια
2	Γνώση της αγγλικής γλώσσας	0-15 μόρια
3	Αποδεδειγμένη γνώση χρήσης Η/Υ (ECDL ή αντίστοιχο)	0-15 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	0-30 μόρια
<b>ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 100</b>		

Σε περίπτωση ισοβαμίας 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, έως Κριτήριο 6. Σε περίπτωση που η ισοβαμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαμούντων.

### III. 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 δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο **μέχρι τις 06-08-2021 και ώρα 14:00**, ως εξής:

Α) Με ταχυδρομείο στην παρακάτω ταχυδρομική διεύθυνση:

**Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων**  
 Υπόψη κας Αθηνάς Κόκκαλη  
 Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά»  
 Κτίριο ΕΠΠ, Οδός Σταδίου, Πλατάνι, Ρίο  
 ΠΑΤΡΑ, 26504



ή

Β) με ηλεκτρονική υποβολή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [kokkali@isi.gr](mailto:kokkali@isi.gr) & [kokkali@athenarc.gr](mailto:kokkali@athenarc.gr) και με θέμα «**Αίτηση για Πρόσκληση DEMONSTRATE 001.2021 με κωδικούς τεσσάρων (4) θέσεων DEMONSTRATE 1.21.A, 1.21.B, 1.21.Γ & 1.21.Δ**»

Κάθε αίτηση υποβάλλεται με την ένδειξη: «Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης DEMONSTRATE 1.21.A, Β, Γ ή Δ», 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 φωτοαντίγραφό τους. Η αίτηση και ο φάκελος των δικαιολογητικών μπορούν να παραδοθούν στο γραφείο Διοικητικής Μέριμνας & Προσωπικού ΙΝΒΙΣ / ΕΚ «Αθηνά» 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 φωτοαντίγραφό 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.

#### IV. 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 συγκεκριμένη 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.

#### **V. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ – ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ**

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Βιομηχανικών Συστημάτων / ΙΝΒΙΣ (<http://www.isi.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 ενεστώς κι άμεσο έννομο συμφέρον συνεργάτες έχουν δικαίωμα :

- εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων 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 εργάσιμων 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 ουδόλως δύναται να δημιουργήσει δικαίωμα προσδοκίας ή ευθύνης εκ των διαπραγματεύσεων εκ μέρους των συμμετεχόντων.

Όλως 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 στην Πρόσκληση με κωδικό «DEMONSTRATE 001.2021» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης της από 17.06.2021 299ης Συνεδρίας του Δ.Σ. του Ε.Κ.«ΑΘΗΝΑ».

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

#### **VI. 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](mailto:dpo@athena-innovation.gr)

#### **VII. ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ**

Για περισσότερες πληροφορίες, σχετικά με την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα Αθηνά Κόκκαλη στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [kokkali@isi.gr](mailto:kokkali@isi.gr) και στο τηλέφωνο: 2610910302.

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

**Αθανάσιος Καλογεράς**

**Αναπληρωτής Διευθυντής**

**ΙΝ.ΒΙ.Σ./Ε.Κ. «Αθηνά»**