

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON Prot. N. 2645/2018 DEL 21 Dicembre 2018.

VERBALE N. 2 – Valutazione Titoli

L'anno 2019, il giorno 17 del mese di Aprile si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/H1– Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - presso il Dipartimento di INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 51/2019 del 06 Febbraio 2019 e composta da:

- Prof. Stefano Leonardi – professore ordinario presso il Dipartimento di **INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Paolo Merialdo – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tre;
- Prof. Daniele Frigioni – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi di L'Aquila.

Tutti i membri della Commissione sono collegati via Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16:00.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo), trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Adriano Fazzone
2. Nicola Greggio

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 4 Aprile 2019.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori:

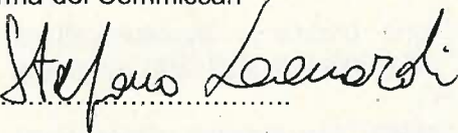
1. Adriano Fazzino
2. Nicola Greggio

La commissione quindi procede nel fissare il seminario pubblico per il giorno 15 Maggio 2019 alle ore 11:00 presso il locali del Dipartimento di INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari


.....
.....

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 09/H1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON Prot. N. 2645/2018 DEL 21 Dicembre 2018.

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2019, il giorno 17 del mese di Aprile si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/H1– Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - presso il Dipartimento di INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 51/2019 del 06 Febbraio 2019 e composta da:

- Prof. Stefano Leonardi – professore ordinario presso il Dipartimento di **INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Paolo Merialdo – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tre;
- Prof. Daniele Frigioni – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi di L'Aquila.

Tutti i membri della Commissione sono collegati via Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16:00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n.2 e precisamente:

1. Adriano Fazzino
2. Nicola Greggio

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli. Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato. In questa fase non esprime giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni.

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Adriano Fazzone

Il candidato Adriano Fazzone ha svolto ricerca nelle aree del progetto e dell'analisi di algoritmi per big data con applicazioni ai problemi di analisi dei grafi di grandi dimensione, il crowdsourcing, la gestione delle piattaforme digitali per il mercato del lavoro, e i sistemi di raccomandazione. La Tesi di Dottorato del candidato discussa nel 2017 è stata svolta sui temi dello sviluppo di algoritmi per le piattaforme di crowdsourcing. Il candidato è co-autore di 4 pubblicazioni. Il numero complessivo di citazioni su Google Scholar alla data della presentazione della domanda è di 110, l'h-index è 3, e il i-10 index è 3.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato del candidato.

2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Nicola Greggio.

Il candidato Nicola Greggio ha svolto ricerca nell'area della robotica con particolare riferimento alla visione, alla segmentazione delle immagini e alla simulazione di umanoidi. La tesi di Diploma della Scuola di specializzazione in Biorobotica discussa nel 2009 si è occupata dello sviluppo di un tracker stereo 3D che permette alla piattaforma robotica umanoide iCub di seguire e localizzare un oggetto in movimento con la testa. Il candidato è co-autore di 26 pubblicazioni su riviste e conferenze prevalentemente nell'area della robotica e dell'automazione. Il numero complessivo di citazioni su Google Scholar alla data della presentazione della domanda è di 198, l'h-index è 9, e il i-10 index è 9.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato del candidato.

Per ciascun candidato, da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

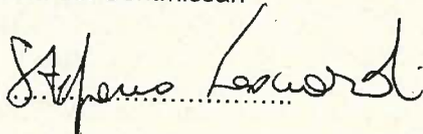
Adriano Fazzino
Nicola Greggio

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 18:00 e si riconvoca per il giorno 15 Maggio alle ore 10:30.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Firma del Commissari

.....

.....
.....

ALLEGATO 2/B
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON Prot. N. 2645/2018 DEL 21 Dicembre 2018.

ALLEGATO 2/B AL VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2019, il giorno 17 del mese di Aprile si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/H1– Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - presso il Dipartimento di INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 51/2019 del 06 Febbraio 2019 e composta da:

- Prof. Stefano Leonardi – professore ordinario presso il Dipartimento di **INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Paolo Merialdo – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tre;
- Prof. Daniele Frigioni – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi di L'Aquila.

Tutti i membri della Commissione sono collegati via Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 17:00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: FAZZONE ADRIANO

COMMISSARIO 1

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha conseguito il dottorato con il giudizio finale di eccellente distinguendosi per avere svolto un lavoro di ricerca con risultati di ottimo livello pubblicati in prestigiose sedi internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. A comparison of sampling techniques for web graph characterization: BUONO
2. Tour recommendation for groups: MOLTO BUONO
3. The importance of being expert: Efficient max-finding in crowdsourcing: ECCELLENTE
4. Algorithms for Hiring and Outsourcing in the Online Labor Market: ECCELLENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

L'attività scientifica è di ottima qualità congruente con l'SSD ING INF/05. Il Dottorato di Ricerca presenta importanti contributi nell'area della progettazione algoritmica per i dati ad ampia scala, i sistemi di crowdsourcing, i sistemi di raccomandazione e le applicazioni nell'ambito dei mercati digitali. La produzione scientifica è adeguata in relazione all'età accademica. Il candidato risponde ai criteri di selezione del bando di ricerca riguardo al Dottorato di ricerca e all'esperienza scientifica e tecnologica richiesta.

COMMISSARIO 2

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca con una valutazione finale di eccellente all'interno del quale ha svolto ricerche in linea con i criteri selettivi del bando.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. A comparison of sampling techniques for web graph characterization: MOLTO BUONO
2. Tour recommendation for groups: OTTIMO
3. The importance of being expert: Efficient max-finding in crowdsourcing: ECCELLENTE
4. Algorithms for Hiring and Outsourcing in the Online Labor Market: ECCELLENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è di alta qualità e di adeguata consistenza numerica. Il candidato ha acquisito le esperienze tecnologiche e di ricerca adeguate per i criteri di selezione del bando. La ricerca svolta è congruente con il SSD ING INF/05.

COMMISSARIO 3

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca su temi di ricerca centrati rispetto ai criteri selettivi del bando. La sua tesi contiene una buona quantità di lavoro pubblicata in prestigiose sedi internazionali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. A comparison of sampling techniques for web graph characterization: MOLTO BUONO
2. Tour recommendation for groups: OTTIMO
3. The importance of being expert: Efficient max-finding in crowdsourcing: ECCELLENTE
4. Algorithms for Hiring and Outsourcing in the Online Labor Market: ECCELLENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è di buon livello in relazione all'età accademica del candidato. Le competenze mostrate dal candidato nel suo lavoro scientifico sono in linea con i criteri selettivi del bando.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha realizzato durante il Dottorato di Ricerca una buona mole di lavoro scientifico tutto pubblicato in prestigiose sedi internazionali. Il candidato ha svolto il lavoro di ricerca anche all'interno di importanti collaborazioni internazionali. Il lavoro svolto dal candidato è in linea con i criteri selettivi del bando.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. A comparison of sampling techniques for web graph characterization: BUONO
2. Tour recommendation for groups: OTTIMO
3. The importance of being expert: Efficient max-finding in crowdsourcing: ECCELLENTE
4. Algorithms for Hiring and Outsourcing in the Online Labor Market: ECCELLENTE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è di ottimo livello e numericamente adeguata in relazione all'età accademica del candidato. I lavori presentati sono tutti pubblicati in sedi prestigiose. La produzione scientifica è congruente con il SSD ING INF/05.

CANDIDATO: GREGGIO NICOLA

COMMISSARIO 1

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha conseguito il Diploma della Scuola di Specializzazione in Biorobotica nel 2009 che si può considerare solo parzialmente equivalente al Dottorato di Ricerca in Informatica o in Ingegneria Informatica come specificato nel bando. Il dottorato di ricerca si è svolto su temi di ricerca non congruenti con l'impegno scientifico richiesto dal bando.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Anomaly Detection in IDSs by means of Unsupervised Greedy Learning of Finite Mixture Models: BUONO
2. Oil spill hazard from dispersal of oil along shipping lanes in the Southern Adriatic and Northern Ionian Seas.: ADEGUATO
3. Efficient Greedy Estimation of Mixture Models Through a Binary Tree Search: MOLTO BUONO
4. Fast Estimation of Gaussian Mixture Models for Image Segmentation: BUONO
5. Real-Time 3D Stereo Tracking and Localizing of Spherical Objects With The iCub Robotic Platform: BUONO
6. Simulation of Small Humanoid Robots for Soccer Domain: ADEGUATO
7. 3D Models of Humanoid Soccer Robot in USARSim and Robotic Studio simulators.: BUONO
8. Learning Anomalies in IDSs by means of Multivariate Finite Mixture Models: ADEGUATO
9. Monocular vs binocular 3D real-time ball tracking from 2D ellipses: BUONO
10. Self-Adaptive Gaussian Mixture Models for Real-Time Video Segmentation and Background Subtraction.: ADEGUATO
11. Unsupervised Greedy Learning of Finite Mixture Models: ADEGUATO
12. A Practical Method for Self-Adapting Gaussian Expectation Maximization: BUONO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è stata di livello adeguato nella prima fase della carriera accademica ma è stata discontinua negli ultimi 8 anni. L'attività scientifica è solo parzialmente congruente con il SSD ING INF/05 e non è in linea con l'esperienza scientifica e tecnologica specificata nel Bando.

COMMISSARIO 2

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha conseguito il Diploma della Scuola di Specializzazione in Biorobotica nel 2009 riconosciuto equivalente al Dottorato di Ricerca ma in area non attinente all'Informatica o all'Ingegneria Informatica come previsto dal bando. I temi di ricerca trattati non riguardano l'impegno scientifico e tecnologico specificato nel Bando.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Anomaly Detection in IDSs by means of Unsupervised Greedy Learning of Finite Mixture Models: BUONO
2. Oil spill hazard from dispersal of oil along shipping lanes in the Southern Adriatic and Northern Ionian Seas.: ADEGUATO
3. Efficient Greedy Estimation of Mixture Models Through a Binary Tree Search: MOLTO BUONO
4. Fast Estimation of Gaussian Mixture Models for Image Segmentation: BUONO
5. Real-Time 3D Stereo Tracking and Localizing of Spherical Objects With The iCub Robotic Platform: BUONO
6. Simulation of Small Humanoid Robots for Soccer Domain: ADEGUATO
7. 3D Models of Humanoid Soccer Robot in USARSim and Robotic Studio simulators.: BUONO
8. Learning Anomalies in IDSs by means of Multivariate Finite Mixture Models: ADEGUATO
9. Monocular vs binocular 3D real-time ball tracking from 2D ellipses: BUONO
10. Self-Adaptive Gaussian Mixture Models for Real-Time Video Segmentation and Background Subtraction.: ADEGUATO
11. Unsupervised Greedy Learning of Finite Mixture Models: ADEGUATO
12. A Practical Method for Self-Adapting Gaussian Expectation Maximization: BUONO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è stata di livello adeguato fino al 2011. L'attività scientifica è solo parzialmente congruente con il SSD ING INF/05 e il candidato non mostra di possedere l'esperienza scientifica e tecnologica richiesta dal Bando.

COMMISSARIO 3

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha conseguito il Diploma della Scuola di Specializzazione in Biorobotica nel 2009 solo parzialmente assimilabile ad un Dottorato di Ricerca in Informatica o in Ingegneria Informatica come specificato nel bando. I temi di lavoro affrontati durante la Scuola di Specializzazione non sono in linea con l'esperienza tecnologica e scientifica.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Anomaly Detection in IDSs by means of Unsupervised Greedy Learning of Finite Mixture Models: BUONO
2. Oil spill hazard from dispersal of oil along shipping lanes in the Southern Adriatic and Northern Ionian Seas.: ADEGUATO
3. Efficient Greedy Estimation of Mixture Models Through a Binary Tree Search: MOLTO BUONO
4. Fast Estimation of Gaussian Mixture Models for Image Segmentation: BUONO
5. Real-Time 3D Stereo Tracking and Localizing of Spherical Objects With The iCub Robotic Platform: BUONO
6. Simulation of Small Humanoid Robots for Soccer Domain: ADEGUATO
7. 3D Models of Humanoid Soccer Robot in USARSim and Robotic Studio simulators.: BUONO
8. Learning Anomalies in IDSs by means of Multivariate Finite Mixture Models: ADEGUATO
9. Monocular vs binocular 3D real-time ball tracking from 2D ellipses: BUONO
10. Self-Adaptive Gaussian Mixture Models for Real-Time Video Segmentation and Background Subtraction.: ADEGUATO
11. Unsupervised Greedy Learning of Finite Mixture Models: ADEGUATO
12. A Practical Method for Self-Adapting Gaussian Expectation Maximization: BUONO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è stata di livello adeguato fino al 2011. L'attività scientifica è solo parzialmente congruente con i SSD ING INF/05 e il candidato non mostra di possedere l'esperienza scientifica e tecnologica richiesta dal Bando.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha conseguito il Diploma della Scuola di Specializzazione in Biorobotica nel 2009 solo parzialmente equivalente ad un Dottorato di Ricerca in Informatica o in Ingegneria Informatica come specificato nel bando. I temi di lavoro affrontati durante la Scuola di Specializzazione non sono in linea con l'esperienza tecnologica e scientifica richiesta dal Bando.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Anomaly Detection in IDSs by means of Unsupervised Greedy Learning of Finite Mixture Models: BUONO
2. Oil spill hazard from dispersal of oil along shipping lanes in the Southern Adriatic and Northern Ionian Seas.: ADEGUATO
3. Efficient Greedy Estimation of Mixture Models Through a Binary Tree Search: MOLTO BUONO
4. Fast Estimation of Gaussian Mixture Models for Image Segmentation: BUONO
5. Real-Time 3D Stereo Tracking and Localizing of Spherical Objects With The iCub Robotic Platform: BUONO
6. Simulation of Small Humanoid Robots for Soccer Domain: ADEGUATO
7. 3D Models of Humanoid Soccer Robot in USARSim and Robotic Studio simulators.: BUONO
8. Learning Anomalies in IDSs by means of Multivariate Finite Mixture Models: ADEGUATO
9. Monocular vs binocular 3D real-time ball tracking from 2D ellipses: BUONO
10. Self-Adaptive Gaussian Mixture Models for Real-Time Video Segmentation and Background Subtraction.: ADEGUATO
11. Unsupervised Greedy Learning of Finite Mixture Models: ADEGUATO
12. A Practical Method for Self-Adapting Gaussian Expectation Maximization: BUONO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è stata di livello adeguato fino al 2011 ma è stata in seguito discontinua. L'attività scientifica è solo parzialmente congruente con il SSD ING INF/05 e il candidato non mostra di possedere l'esperienza scientifica e tecnologica specificata nel Bando.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

.....

.....

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON Prot. N. 2645/2018 DEL 21 Dicembre 2018.

ALLEGATO N. 2/A AL VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2019, il giorno 17 del mese di Aprile si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/H1– Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - presso il Dipartimento di INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 51/2019 del 06 Febbraio 2019 e composta da:

- Prof. Stefano Leonardi – professore ordinario presso il Dipartimento di **INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Paolo Merialdo – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tre;
- Prof. Daniele Frigioni – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi di L'Aquila.

Tutti i membri della Commissione sono collegati via Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16:30.

La Commissione prende atto dei titoli [es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc] per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando]

CANDIDATO: Adriano Fazzone

1. Titoli VALUTABILI:

- dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica, Sapienza Università di Roma;
- eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero: Tutti i titoli sono valutabili
- documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: Tutti i titoli sono valutabili.
- realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: Tutti i titoli sono valutabili

- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: Tutti i titoli sono valutabili.
- titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: Nessun brevetto è stato presentato
- relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: Tutti i titoli sono valutabili
- premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: Tutti i titoli sono valutabili

2. Pubblicazioni VALUTABILI: tutte quelle comprese nell'elenco presentato (da n.1 a n.4).

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 4 tra pubblicazioni peer reviewed, libri, capitoli di libri e presentazioni a conferenze.

CANDIDATO: Greggio Nicola

1. Titoli VALUTABILI:

- Diploma di Scuola di Specializzazione in Biorobotica, Scuola di Sant'Anna di Pisa;
- eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero: Tutti i titoli sono valutabili
- documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: Tutti i titoli sono valutabili.
- realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: Tutti i titoli sono valutabili
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: Tutti i titoli sono valutabili.
- titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: Nessun brevetto è stato presentato
- relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: Tutti i titoli sono valutabili
- premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: Tutti i titoli sono valutabili

2. Pubblicazioni VALUTABILI: tutte quelle comprese nell'elenco presentato (da n.1 a n.4).

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 26 tra pubblicazioni peer reviewed, libri, capitoli di libri e presentazioni a conferenze.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Stepanofewol

.....

.....

