

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Informatica. DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 01/2023 DEL 20/01/2023

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2023, il giorno 27 del mese di febbraio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Informatica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 01/B1 – Settore scientifico-disciplinare INF/01 - presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 01/2023 del 20/01/2023 e composta da:

- Prof. Giovanni Maria Farinella – professore ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Catania;
- Prof. Lamberto Ballan – professore associato presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Fabio Galasso – professore associato presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

I professori Farinella e Ballan partecipano alla riunione per via telematica via Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 18:00

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. Informa inoltre che tutti i candidati hanno inviato formale rinuncia del periodo di preavviso per il colloquio orale.

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. Indro Spinelli

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 16 febbraio 2022.

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: [vedi art. 7, comma 2, Regolamento RTDA]

1. Indro Spinelli



La commissione fissa due date per il colloquio:

- Il giorno 27 marzo 2023 alle ore 10:00 presso i locali del Dipartimento di Informatica e in via telematica tramite Google Meet al link <https://meet.google.com/fqi-dgry-jrt> [Le prove del concorso sia scritte che orali non possono aver luogo nei giorni festivi né, ai sensi della legge 8 marzo 1989, n.101, nei giorni di festività religiose ebraiche rese note con decreto del Ministro dell'Interno mediante pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica, nonché nei giorni di festività religiose valdesi. Ai candidati che conseguono l'ammissione alla prova orale deve essere data comunicazione. L'avviso per la presentazione alla prova orale deve essere dato ai singoli candidati almeno venti giorni prima di quello in cui essi debbono sostenerla (art. 6, commi 2 e 3, D.P.R. 487/1994)];
- E il giorno 8 marzo 2023, alle ore 14:00 presso i locali del Dipartimento di Informatica e in via telematica tramite Google Meet al link <https://meet.google.com/fqi-dgry-jrt> , nel caso il candidato rinunci al periodo di preavviso.

Avendo ricevuto dichiarazione di rinuncia al diritto di preavviso per la prova orale, si decide di effettuare il colloquio il giorno Mercoledì 8 marzo 2023 alle ore 14:00 presso i locali del Dipartimento di Informatica e in via telematica tramite Google Meet al link <https://meet.google.com/fqi-dgry-jrt>

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19.30 e si riconvoca il giorno 8 marzo 2023 alle ore 14:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firmato dalla Commissione

- Prof. Fabio Galasso
- Prof. Lamberto Ballan
- Prof. Giovanni Maria Farinella

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 CONCORSUALE 01/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Informatica. DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 01/2023 DEL 20/01/2023

L'anno 2023, il giorno 27 del mese di febbraio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Informatica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 01/B1 – Settore scientifico-disciplinare INF/01 - presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 01/2023 del 20/01/2023 e composta da:

- Prof. Giovanni Farinella – professore ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Catania;
- Prof. Lamberto Ballan – professore associato presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Fabio Galasso – professore associato presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

I professori Farinella e Ballan partecipano alla riunione per via telematica via Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 18:00

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. 1 e precisamente:

1. Indro Spinelli

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

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

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Indro Spinelli

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati

Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

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

Candidato Indro Spinelli

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:

Indro Spinelli

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 19:30 e si riconvoca per il giorno 8 marzo alle ore 14:00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Firmato dalla Commissione

- Prof. Fabio Galasso
- Prof. Lamberto Ballan
- Prof. Giovanni Maria Farinella

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 01/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Informatica. DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 01/2023 DEL 20/01/2023

L'anno 2023, il giorno 27 del mese di febbraio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Informatica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 01/B1 – Settore scientifico-disciplinare INF/01 - presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 01/2023 del 20/01/2023 e composta da:

- Prof. Giovanni Farinella – professore ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Catania;
- Prof. Lamberto Ballan – professore associato presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Fabio Galasso – professore associato presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

I professori Farinella e Ballan partecipano alla riunione per via telematica via Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 18:00

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: Indro Spinelli

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo di dottore in Tecnologie dell'Informazione delle Comunicazioni: E' VALUTABILE.
2. Titolo di Laurea Magistrale in Intelligenza Artificiale e Robotica: E' VALUTABILE.
3. Titolo di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e Automatica: E' VALUTABILE.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

[Qualora il candidato non abbia provveduto all'invio delle pubblicazioni o vi abbia provveduto in ritardo la Commissione dovrà indicare: Pubblicazioni non pervenute o Pubblicazioni pervenute oltre i termini]

1. Titolo della pubblicazione "Missing data imputation with adversarially-trained graph convolutional networks" VALUTABILE
2. Titolo della pubblicazione "Adaptive propagation graph convolutional network" VALUTABILE
3. Titolo della pubblicazione "Fairdrop: Biased edge dropout for enhancing fairness in graph representation learning" VALUTABILE



4. Titolo della pubblicazione “A Meta-Learning Approach for Training Explainable Graph Neural Networks” VALUTABILE
5. Titolo della pubblicazione “Distributed training of graph convolutional networks” VALUTABILE
6. Titolo della pubblicazione “Re-identification of objects from aerial photos with hybrid Siamese neural networks” VALUTABILE
7. Titolo della pubblicazione “Efficient data augmentation using graph imputation neural networks” VALUTABILE
8. Titolo della pubblicazione “Explainability in subgraphs-enhanced graph neural networks” VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 8 pubblicazioni.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firmato dalla Commissione

- Prof. Fabio Galasso
- Prof. Lamberto Ballan
- Prof. Giovanni Maria Farinella

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 01/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Informatica. DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 01/2023 DEL 20/01/2023

L'anno 2023, il giorno 27 del mese di febbraio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Informatica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 01/B1 – Settore scientifico-disciplinare INF/01 - presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 01/2023 del 20/01/2023 e composta da:

- Prof. Giovanni Farinella – professore ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Catania;
- Prof. Lamberto Ballan – professore associato presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Fabio Galasso – professore associato presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

I professori Farinella e Ballan partecipano alla riunione per via telematica via Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 18:00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Indro Spinelli

COMMISSARIO 1: GIOVANNI MARIA FARINELLA

TITOLI

1. Titolo di dottore in Tecnologie dell'Informazione delle Comunicazioni, conseguito presso La Sapienza, con tesi su Towards Trustworthy Graph Neural Networks. **Voto: eccellente.**
2. Titolo di Laurea Magistrale in Intelligenza Artificiale e Robotica, conseguito presso La Sapienza, con tesi su Graph Neural Networks for Missing Data Imputation, con il voto di 110/110 cum laude. **Voto: eccellente.**
3. Titolo di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e Automatica, conseguito presso La Sapienza, con tesi su PLVS: An Open-Source RBG-D and Stereo SLAM System, con il voto di 109/110. **Voto: molto buono.**

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Titolo della pubblicazione "Missing data imputation with adversarially-trained graph convolutional networks" **Voto: molto buono**
- 2 Titolo della pubblicazione "Adaptive propagation graph convolutional network" Voto: eccellente

3 Titolo della pubblicazione "Fairdrop: Biased edge dropout for enhancing fairness in graph representation learning" **Voto: Eccellente**

4 Titolo della pubblicazione "A Meta-Learning Approach for Training Explainable Graph Neural Networks" **Voto: molto buono**

5 Titolo della pubblicazione "Distributed training of graph convolutional networks" **Voto: buono/ottimo**

6 Titolo della pubblicazione "Re-identification of objects from aerial photos with hybrid Siamese neural networks" **Voto: buono/ottimo**

7 Titolo della pubblicazione "Efficient data augmentation using graph imputation neural networks" **Voto: buono/ottimo**

8 Titolo della pubblicazione "Explainability in subgraphs-enhanced graph neural networks" **Voto: buono**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato ha sottomesso **8** pubblicazioni per valutazione, su tematiche di ricerca che includono le seguenti attività: Machine Learning, e specificamente Graph Neural Networks e Explainability. Sulla base di queste, il commissario giudica **eccellenti** l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la consistenza e la continuità della produzione scientifica del candidato.

COMMISSARIO 2: LAMBERTO BALLAN

TITOLI

1. Titolo di dottore in Tecnologie dell'Informazione delle Comunicazioni, conseguito presso La Sapienza, con tesi su Towards Trustworthy Graph Neural Networks. **Voto: eccellente.**
2. Titolo di Laurea Magistrale in Intelligenza Artificiale e Robotica, conseguito presso La Sapienza, con tesi su Graph Neural Networks for Missing Data Imputation, con il voto di 110/110 cum laude. **Voto: eccellente.**
3. Titolo di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e Automatica, conseguito presso La Sapienza, con tesi su PLVS: An Open-Source RGB-D and Stereo SLAM System, con il voto di 109/110. **Voto: molto buono.**

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1 Titolo della pubblicazione "Missing data imputation with adversarially-trained graph convolutional networks" **Voto: eccellente**

2 Titolo della pubblicazione "Adaptive propagation graph convolutional network" **Voto: eccellente**

3 Titolo della pubblicazione "Fairdrop: Biased edge dropout for enhancing fairness in graph representation learning" **Voto: eccellente**

4 Titolo della pubblicazione "A Meta-Learning Approach for Training Explainable Graph Neural Networks" **Voto: eccellente**

5 Titolo della pubblicazione "Distributed training of graph convolutional networks" **Voto: buono/ottimo**

6 Titolo della pubblicazione "Re-identification of objects from aerial photos with hybrid Siamese neural networks" **Voto: ottimo**

7 Titolo della pubblicazione "Efficient data augmentation using graph imputation neural networks" **Voto: buono/ottimo**

8 Titolo della pubblicazione "Explainability in subgraphs-enhanced graph neural networks" **Voto: ottimo**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato ha sottomesso **8** pubblicazioni per valutazione, su tematiche di ricerca che includono le seguenti attività: Machine Learning, e specificamente Graph Neural Networks e Explainability.

Sulla base di queste, il commissario giudica **ottimi** l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la consistenza e la continuità della produzione scientifica del candidato.

COMMISSARIO 3: FABIO GALASSO

TITOLI

1. Titolo di dottore in Tecnologie dell'Informazione delle Comunicazioni, conseguito presso La Sapienza, con tesi su Towards Trustworthy Graph Neural Networks. **Voto: eccellente.**
2. Titolo di Laurea Magistrale in Intelligenza Artificiale e Robotica, conseguito presso La Sapienza, con tesi su Graph Neural Networks for Missing Data Imputation, con il voto di 110/110 cum laude. **Voto: eccellente.**
3. Titolo di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e Automatica, conseguito presso La Sapienza, con tesi su PLVS: An Open-Source RGB-D and Stereo SLAM System, con il voto di 109/110. **Voto: molto buono.**

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Titolo della pubblicazione "Missing data imputation with adversarially-trained graph convolutional networks" **Voto: eccellente**
- 2 Titolo della pubblicazione "Adaptive propagation graph convolutional network" **Voto: eccellente**
- 3 Titolo della pubblicazione "Fairdrop: Biased edge dropout for enhancing fairness in graph representation learning" **Voto: ottimo**
- 4 Titolo della pubblicazione "A Meta-Learning Approach for Training Explainable Graph Neural Networks" **Voto: eccellente**
- 5 Titolo della pubblicazione "Distributed training of graph convolutional networks" **Voto: buono/ottimo**
- 6 Titolo della pubblicazione "Re-identification of objects from aerial photos with hybrid Siamese neural networks" **Voto: ottimo**
- 7 Titolo della pubblicazione "Efficient data augmentation using graph imputation neural networks" **Voto: buono/ottimo**
- 8 Titolo della pubblicazione "Explainability in subgraphs-enhanced graph neural networks" **Voto: ottimo**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato ha sottomesso **8** pubblicazioni per valutazione, su tematiche di ricerca che includono le seguenti attività: Machine Learning, e specificamente Graph Neural Networks e Explainability. Sulla base di queste, il commissario giudica **eccellenti** l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la consistenza e la continuità della produzione scientifica del candidato.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

1. Titolo di dottore in Tecnologie dell'Informazione delle Comunicazioni, conseguito presso La Sapienza, con tesi su Towards Trustworthy Graph Neural Networks. **Voto: eccellente.**



2. Titolo di Laurea Magistrale in Intelligenza Artificiale e Robotica, conseguito presso La Sapienza, con tesi su Graph Neural Networks for Missing Data Imputation, con il voto di 110/110 cum laude.
Voto: eccellente.
3. Titolo di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e Automatica, conseguito presso La Sapienza, con tesi su PLVS: An Open-Source RBG-D and Stereo SLAM System, con il voto di 109/110.
Voto: molto buono.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1 Titolo della pubblicazione "Missing data imputation with adversarially-trained graph convolutional networks" **Voto: ottimo**
- 2 Titolo della pubblicazione "Adaptive propagation graph convolutional network" Voto: eccellente
- 3 Titolo della pubblicazione "Fairdrop: Biased edge dropout for enhancing fairness in graph representation learning" **Voto: ottimo**
- 4 Titolo della pubblicazione "A Meta-Learning Approach for Training Explainable Graph Neural Networks" **Voto: eccellente**
- 5 Titolo della pubblicazione "Distributed training of graph convolutional networks" Voto: buono/ottimo
- 6 Titolo della pubblicazione "Re-identification of objects from aerial photos with hybrid Siamese neural networks" **Voto: buono/ottimo**
- 7 Titolo della pubblicazione "Efficient data augmentation using graph imputation neural networks" **Voto: buono/ottimo**
- 8 Titolo della pubblicazione "Explainability in subgraphs-enhanced graph neural networks" **Voto: buono/ottimo**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato ha sottoposto **8** pubblicazioni per valutazione, su tematiche di ricerca che includono le seguenti attività: Machine Learning, e specificamente Graph Neural Networks e Explainability. Sulla base di queste, la commissione giudica **eccellenti** l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la consistenza e la continuità della produzione scientifica del candidato.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firmato dalla Commissione

- Prof. Fabio Galasso
- Prof. Lamberto Ballan
- Prof. Giovanni Maria Farinella

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 01/2023 DEL 20/01/2023

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Lamberto Ballan, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 01/B1 – Settore scientifico-disciplinare INF/01 - presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 01/2023 del 20/01/2023 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta di valutazione dei titoli dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Fabio Galasso, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 27/02/2023, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità Carta Identita' n. AV 2715659 rilasciato da Comune di Rignano Sull'Arno in data 11/08/2023

Padova, 27 Febbraio 2023

Firmato
Prof. Lamberto Ballan



PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 01/2023 DEL 20/01/2023

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giovanni Maria Farinella, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 01/B1 – Settore scientifico-disciplinare INF/01 - presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 01/2023 del 20/01/2023 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta di valutazione dei titoli dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Fabio Galasso, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 27/02/2023, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità Carta Identita' n. AZ 1431602 rilasciato da Comune di Fiumicino in data 7/03/2019

Catania, 27 Febbraio 2023

Firmato

Prof. Giovanni Maria Farinella