

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 "INFORMATICA", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 "INFORMATICA", INDETTA CON D.R. REP. DRD N. 2168/2021 PROT. 280606 DEL 27/11/2021, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 99 DEL 14/12/2021.

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, per il Settore concorsuale 01/B1 "Informatica", profilo: settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica", presso il Dipartimento di Scienze matematiche, fisiche e informatiche, nominata con D.R. rep DRD n. 168/2022 PROT. 24488 del 01/02/2022 composta da:

Prof. Roberto Bagnara	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Parma
Prof. Alberto Policriti	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Udine
Prof. Davide Rocchesso	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Palermo

si riunisce al completo, salvo eventuali ricusazioni che dovessero pervenire da parte dei candidati alla selezione in premessa, per via telematica, il giorno 24 febbraio 2022 alle ore 09:00, per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dichiarati dai candidati.

In apertura, il Presidente della Commissione giudicatrice, constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri generali fissati nella precedente riunione, prende atto che legittimamente possono proseguire i lavori della stessa.

La Commissione prende quindi visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione che viene sotto riportato con la sola indicazione del codice identificativo assegnato ad ognuno:

- 1) 684449
- 2) 679650
- 3) 673633
- 4) 681272
- 5) 684089
- 6) 684422
- 7) 678114
- 8) 684413

Ciascun Commissario dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: *"Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165"* e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

Il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 24, comma 2, lett. c) della Legge 240/2010, la Commissione dovrà procedere ad una valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale, individuati con D.M. 25.05.2011, n. 243 al fine dell'ammissione dei candidati comparativamente più meritevoli, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, alla discussione pubblica con la Commissione dei titoli e della

produzione scientifica. I candidati sono tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

La Commissione, prende atto che, ai fini della presente selezione, devono essere prese in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali e che la tesi di dottorato (o equipollente) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi alla selezione, procede a visionare la documentazione ricevuta e dichiara che i candidati da considerare ai fini della valutazione preliminare sono n. 8 e precisamente:

- 1) 684449
- 2) 679650
- 3) 673633
- 4) 681272
- 5) 684089
- 6) 684422
- 7) 678114
- 8) 684413

La Commissione quindi provvede, per ciascun candidato, ad effettuare la valutazione preliminare.

I giudizi espressi dalla Commissione sui singoli candidati sono allegati al presente verbale, quale parte integrante dello stesso: **Allegato A**.

Terminata la valutazione preliminare, vengono ammessi alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica i seguenti candidati, in percentuale compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità:

- 1) 684449
- 2) 679650
- 3) 681272
- 4) 684422
- 5) 678114
- 6) 684413

La Commissione trasmette, infine, il presente verbale, unitamente all'elenco dei candidati ammessi a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica al Responsabile del procedimento concorsuale, al fine della sua pubblicazione sul sito istituzionale di Ateneo.

Alle ore 12:00 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alberto Policriti
Prof. Davide Rocchesso
Prof. Roberto Bagnara

PRESIDENTE
COMPONENTE
SEGRETARIO

ALLEGATO A

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 "INFORMATICA", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 "INFORMATICA", INDETTA CON D.R. REP. DRD N. 2168/2021 PROT. 280606 DEL 27/11/2021, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 99 DEL 14/12/2021.

GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

1) Candidato: 684449

I giudizi analitici individuali dei commissari sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica coincidono e sono così collegialmente formulati:

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il Candidato ha conseguito, nel 2012, il Dottorato in "*Telematics and Information Society*" presso l'Università di Firenze.

Attualmente, dal 2019, è *Ricercatore RTD-a* presso l'Università della Campania "Vanvitelli".

In precedenza è stato: "*Visiting Research Fellow*" presso la *Khalifa University* (Abu Dhabi, Emirati Arabi Uniti, 2018-2019) e presso il *British Telecommunications Research and Innovation Centre* (Abu Dhabi, Emirati Arabi Uniti, 2019); "*Visiting Research*" presso la *University of Cambridge* (2019); è stato "*Ricercatore Senior*" presso la Fondazione Rinascimento Digitale - Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze (2006-2014), presso il Consorzio Interuniversitario per l'Informatica (CINI, Roma, 2018), e presso il Centro Interuniversitario di Ricerca sul Turismo (CIRT, Firenze, 2011-2012).

È stato titolare di assegni di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione dell'Università di Firenze (DINFO, 2007-2010, 2015-2018) e del Dipartimento di *Statistics Informatics, Applications "G. Parenti"* (DISIA, 2012-2015) della stessa università. Inoltre, ha ricoperto il ruolo di "*Project Manager*" presso l'Università di Firenze (DINFO, 2015-2018) e presso Fondazione Rinascimento Digitale - Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze (2006-2014).

È stato invitato, in qualità di relatore, a tenere varie presentazioni a conferenze e simposi internazionali. Ha presentato lavori a numerose conferenze nazionali e internazionali.

Ha partecipato a vari progetti di ricerca nazionali e internazionali, anche con ruoli di responsabilità.

Ha svolto una significativa attività didattica come titolare di corsi dal 2008 presso le *University of Campania, University of Florence* e *University Berlin*.

Il giudizio della Commissione sui titoli e sul curriculum è molto buono.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca del candidato è coerente con le tematiche del settore concorsuale 01/B1 e coerente con tematiche interdisciplinari correlate al settore scientifico disciplinare INF/01, e riguarda principalmente argomenti di *trust, resilience* e *reliability*.

Presenta n. 10 pubblicazioni su rivista e n. 2 pubblicazioni su atti di conferenze internazionali.

La commissione ritiene che l'apporto individuale nei lavori in collaborazione sia mediamente paritetico.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni risulta discreta, talvolta buona. L'originalità e

l'innovatività della produzione scientifica sono discrete. L'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica sono molto buone.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

2) Candidato: 679650

I giudizi analitici individuali dei commissari sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica coincidono e sono così collegialmente formulati:

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il Candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Matematica e statistica per le scienze computazionali" presso l'Università degli Studi di Milano nel 2010.

Non riporta la sua attuale occupazione.

È stato titolare di *research grant* presso l'Università degli Studi di Milano (2012-2017) e presso l'Università degli Studi dell'Insubria (2017-2018).

Ha svolto attività di relatore a congressi e convegni sia in Italia che all'estero.

Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali.

Non riporta di aver svolto attività didattica.

Il giudizio della Commissione sui titoli e sul curriculum è discreto.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca del candidato è coerente con le tematiche del settore concorsuale 01/B1 e coerente con tematiche interdisciplinari correlate al settore scientifico disciplinare INF/01, e riguarda principalmente argomenti di logica matematica.

Presenta n. 12 pubblicazioni su rivista.

La commissione ritiene che l'apporto individuale nei lavori in collaborazione sia mediamente paritetico.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni risulta discreta, talvolta molto buona. L'originalità e l'innovatività della produzione scientifica sono discrete. L'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica sono molto buone.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

3) Candidato: 673633

I giudizi analitici individuali dei commissari sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica coincidono e sono così collegialmente formulati:

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il Candidato ha conseguito, nel 2012, il Dottorato in "Ingegneria Informatica" presso l'Università degli studi di Palermo.

Attualmente, dal 2021, è titolare di un contratto di "Lecturer in Computing" presso la *Bournemouth University* (Poole, Regno Unito).

È stato titolare di assegni di ricerca presso l'Istituto Nazionale per l'Astrofisica (INAF, 2019-2020) e presso l'Università degli studi di Palermo (2012-2014, 2016-2017). Nel 2015 ha svolto ricerca a contratto presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia. Presso la *Bournemouth University* (Poole, Regno Unito) è stato "Research Associate" (2020-2021) "Postdoctoral Research Fellow in Computer Vision" (2021).

Ha partecipato come relatore a 2 convegni nazionali (2017); ha tenuto un "invited talk" presso

l'GTTI Multimedia (2015).

Tra il 2012 e il 2021 ha partecipato a progetti e proposte di progetto nazionali italiani e progetti nazionali nel Regno Unito.

Ha svolto attività didattica come docente a contratto presso l'Università degli studi di Palermo (2012-2019) e presso la *Bournemouth University* (2021-2022).

Il giudizio della Commissione sui titoli e sul curriculum è discreto.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca del candidato è coerente con le tematiche del settore concorsuale 01/B1 e coerente con tematiche interdisciplinari correlate al settore scientifico disciplinare INF/01, e riguarda principalmente l'analisi delle immagini con applicazioni alla medicina, alla fisica e all'astronomia.

Presenta n. 6 pubblicazioni su rivista, n. 5 pubblicazioni su atti di conferenze internazionali, n. 1 pubblicazione su atti di workshop internazionale.

La commissione ritiene che l'apporto individuale nei lavori in collaborazione sia mediamente paritetico.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni risulta sufficiente. L'originalità e l'innovatività della produzione scientifica sono discrete. L'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica sono discrete.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

4) Candidato: 681272

I giudizi analitici individuali dei commissari sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica coincidono e sono così collegialmente formulati:

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato ha conseguito il Ph.D. in *"Mathematics and Computer Science"* presso il *G-SCOP Laboratory, Grenoble Alpes University* nel 2016.

Attualmente e dal 2019 è *"Lecturer"* presso la *School of Mathematics and Physics, Queen's University Belfast* (Regno Unito).

In precedenza ha ricoperto posizioni di *"Visiting Assistant Professor"* (*West Virginia University, USA, 2018-2019*), *"Postdoc"* (*University of Fribourg, Svizzera, 2018*), *"Postdoc - Instructor"* (*University of Primorska, Slovenia, 2017-2018*), *"Postdoc - Teaching Assistant"* (*Ulm University, Germania, 2017*).

Non riporta di aver partecipato a progetti nazionali o internazionali.

Ha tenuto presentazioni presso conferenze e simposi.

Ha svolto una significativa attività didattica come: *"Instructor"* presso le università di *Primorska (2017)*, *West Virginia (2018-2019)*, *Queen's University Belfast (2020-2021)*; come *"Teaching Assistant"* presso *Ulm University (2017)*.

Il giudizio della Commissione sui titoli e sul curriculum è buono.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca del candidato è coerente sia con le tematiche del settore concorsuale 01/B1 che con quelle del settore scientifico disciplinare INF/01, e riguarda principalmente argomenti di teoria dei grafi.

Presenta n. 10 pubblicazioni su rivista e n. 2 pubblicazioni su atti di conferenze e simposi internazionali,

La commissione ritiene che l'apporto individuale nei lavori in collaborazione sia mediamente paritetico.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni risulta molto buona. L'originalità e l'innovatività della produzione scientifica sono buone. L'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica sono molto buone.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

5) Candidato: 684089

I giudizi analitici individuali dei commissari sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica coincidono e sono così collegialmente formulati:

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il Candidato ha conseguito il Ph.D in *"Engineering in Computer Science"* presso *University of Rome "La Sapienza"* nel 2016. Attualmente, dal 2020, è *"Research Fellow"* presso la *"Technical University of Athens"*. Precedentemente ha ricoperto una posizione di *"Graduate Research Assistant"* presso *University of Rome "La Sapienza"* (2015-2017) e una posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo A) presso la stessa università (2017-2020). Ha tenuto varie presentazioni presso convegni e conferenze.

Ha partecipato a progetti nazionali ed europei anche in qualità di *"principal investigator"*.

Ha svolto attività didattica dal 2013 al 2019 presso *University of Rome "La Sapienza"*.

Il giudizio della Commissione sui titoli e sul curriculum è discreto.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca del candidato è coerente sia con le tematiche del settore concorsuale 01/B1 che con quelle del settore scientifico disciplinare INF/01, e riguarda principalmente argomenti di visione artificiale.

Presenta n. 3 pubblicazioni su rivista, n. 8 pubblicazioni su atti di conferenze internazionali e n. 1 pubblicazione su capitolo in volume.

La commissione ritiene che l'apporto individuale nei lavori in collaborazione sia mediamente paritetico.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni risulta sufficiente. L'originalità e l'innovatività della produzione scientifica sono discrete. L'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica sono buone.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

6) Candidato: 684422

I giudizi analitici individuali dei commissari sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica coincidono e sono così collegialmente formulati:

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il Candidato ha conseguito il Dottorato in Informatica nel 2014 presso *l'Università di Bologna*.

Attualmente è ricercatore a tempo indeterminato, *"co-head"* del *Semantic Technology Laboratory (STLab)* presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione (ISTC) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Roma.

È stato titolare di assegni di ricerca e di contratti a progetto presso il CNR (Roma) dal 2010 al 2018).

Ha svolto l'attività di relatore in un numero significativo di conferenze internazionali.

Ha partecipato a numerosi progetti scientifici, la maggior parte dei quali con il coinvolgimento di ISTC-CNR.

Ha svolto attività didattica come docente a contratto principalmente presso *l'Università di Bologna* (2011-2012, 2018-2021) e come docente di corsi di scuole estive di dottorato.

Il giudizio della Commissione sui titoli e sul curriculum è molto buono.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca del candidato è coerente sia con le tematiche del settore concorsuale 01/B1 che con quelle del settore scientifico disciplinare INF/01, e riguarda principalmente argomenti di rappresentazione della conoscenza e tecnologie semantiche.

Presenta n. 10 pubblicazioni su rivista e n. 2 pubblicazioni su atti di conferenze internazionali.

La commissione ritiene che l'apporto individuale nei lavori in collaborazione sia mediamente paritetico.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni risulta buona. L'originalità e l'innovatività della produzione scientifica sono buone. L'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica sono buone.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

7) Candidato: 678114

I giudizi analitici individuali dei commissari sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica coincidono e sono così collegialmente formulati:

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il Candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Tecnologie dell'informazione" presso l'Università degli Studi di Parma nel 2011.

Attualmente, dal 2019, è ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università del Sannio e docente a contratto presso l'Università Telematica eCAMPUS.

È stato precedentemente ricercatore a tempo determinato di tipo A (dal 2015 al 2019) presso l'Università Telematica eCAMPUS. Ha svolto altre attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti italiani di ricerca.

Ha svolto varia attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

Ha partecipato a vari progetti nazionali di ricerca, in un caso in qualità di *principal researcher*.

Ha partecipato alle attività di vari gruppi di ricerca.

Ha svolto un'estesa attività didattica anche come titolare di corsi.

Il giudizio della Commissione sui titoli e sul curriculum è molto buono.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca del candidato è coerente con le tematiche del settore concorsuale 01/B1 e coerente con tematiche interdisciplinari correlate al settore scientifico disciplinare INF/01, e riguarda telecomunicazioni, reti e protocolli di comunicazione, sicurezza e altro.

Presenta n. 12 pubblicazioni su rivista.

La commissione ritiene che l'apporto individuale nei lavori in collaborazione sia mediamente paritetico.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni risulta buona. L'originalità e l'innovatività della produzione scientifica sono discrete. L'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica sono molto buone.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

8) Candidato: 684413

I giudizi analitici individuali dei commissari sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica coincidono e sono così collegialmente formulati:

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il Candidato ha conseguito il titolo di “Dottore di Ricerca in Informatica” presso l’Università degli Studi di Cagliari, nel 2011. Attualmente, dal 2016, è ricercatore presso la Direzione Generale del *Joint Research Centre* (JRC) della Commissione Europea, sito di Ispra (VA).

Dal 2013 al 2016 ha ricoperto una posizione “post-dottorato” presso la Direzione Generale del *Joint Research Centre* della Commissione Europea (Ispra, VA).

Tra il 2005 e il 2018 ha svolto una significativa attività di relatore a conferenze internazionali.

Dal 2013 al 2020 ha partecipato a 3 progetti di ricerca europei e al coordinamento di 5 gruppi di ricerca. Ha svolto limitata attività didattica con lezioni “in sostituzione del docente”.

Il giudizio della Commissione sui titoli e sul curriculum è discreto.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L’attività di ricerca del candidato è coerente con le tematiche del settore concorsuale 01/B1 e coerente con tematiche interdisciplinari correlate al settore scientifico disciplinare INF/01, e riguarda principalmente argomenti di sicurezza informatica e delle comunicazioni.

Presenta n. 11 pubblicazioni su rivista e n. 1 pubblicazioni su atti di conferenza internazionale.

La commissione ritiene che l’apporto individuale nei lavori in collaborazione sia mediamente paritetico.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni risulta discreta. L’originalità e l’innovatività della produzione scientifica sono discrete. L’intensità e la continuità temporale della produzione scientifica sono buone.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 "INFORMATICA", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 "INFORMATICA", INDETTA CON D.R. REP. DRD N. 2168/2021 PROT. 280606 DEL 27/11/2021, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 99 DEL 14/12/2021.

ELENCO DEI CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE PUBBLICA DEI TITOLI E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

- 1) 684449
- 2) 679650
- 3) 681272
- 4) 684422
- 5) 678114
- 6) 684413

24 febbraio 2022

LA COMMISSIONE:

Prof. Alberto Policriti
Prof. Davide Rocchesso
Prof. Roberto Bagnara

PRESIDENTE
COMPONENTE
SEGRETARIO