

Procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore universitario di prima fascia mediante chiamata ai sensi dell'art.24, c.6, della L. 240/10, settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/05 Analisi matematica - presso l'Area Matematica della SISSA

VERBALE

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. n.23 del 20.01.16 formata dai professori:

Prof. Stefano BIANCHINI - professore ordinario presso l'Area Matematica della SISSA

Prof. Gianni DAL MASO - professore ordinario presso l'Area Matematica della SISSA

Prof. Bruno FRANCHI - professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bologna

Prof. Giuseppe MINGIONE - professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Parma

Prof. Raul Paolo SERAPIONI - professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Trento

si riunisce il giorno 4 marzo 2016 alle ore 11:30 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro cooperativo.

I proff. Gianni Dal Maso e Stefano Bianchini si collegano dalla stanza 615 sita al sesto piano della sede della SISSA di via Bonomea, 265, Trieste.

I membri della Commissione hanno collaborato alla stesura di questo verbale avvalendosi del collegamento Skype in videoconferenza e della posta elettronica.

La Commissione

a) procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del **Prof. Gianni Dal Maso** e del Segretario nella persona del **Prof. Stefano Bianchini**.

b) ognuno dei membri della Commissione, preso atto che alla presente procedura ha presentato domanda il candidato **Nicola GIGLI nato a Macerata (MC) il 06.09.1979**, dichiara di non trovarsi in alcuna situazione di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c. tra loro e con il candidato stesso;

c) prende atto che la valutazione del candidato deve essere effettuata sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum dell'attività scientifica e didattica svolta dallo stesso e che avviene sulla base dei criteri e parametri - tenuto conto del profilo richiesto - elencati nell'art. 12 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" della SISSA, emanato con DD 162 dd 11/4/2013 e precisamente:

A. Valutazione dell'attività di ricerca scientifica

a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;

b) conseguimento della titolarità di brevetti;

c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

B. Valutazione delle pubblicazioni scientifiche

Saranno valutate le pubblicazioni o i testi accettati per la pubblicazione - secondo le norme vigenti - nonché i saggi inseriti in opere collettanee e gli articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. Sarà valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

a) coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;

b) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca,



sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;

c) apporto individuale nei lavori in collaborazione;

d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale anche di indicatori bibliometrici riconosciuti.

Sarà oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico del candidato con le esigenze di ricerca della Scuola nonché la produzione scientifica elaborata dal candidato successivamente alla data di scadenza del bando in base alla quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica. Nella valutazione le Commissioni si avvalgono di criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art. 16, c. 3, lett. a) della L. 30/12/2010, n. 240 potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

C. Valutazione dell'attività didattica

Si avrà riguardo alle tesi di laurea magistrale e alle tesi di dottorato.

Al termine della valutazione, la Commissione redige una motivata relazione sulla candidatura pervenuta, così da offrire al Consiglio della Scuola ogni elemento conoscitivo utile per la proposta di chiamata, ed individua il candidato meritevole di chiamata.

Ciascun Commissario dichiara di aver ricevuto dall'Ufficio Risorse Umane della SISSA la documentazione, in formato informatico, inviata dal candidato.

Vengono prese in considerazione solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco dello stesso allegato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva. Il numero massimo di pubblicazioni presentabili previste dal bando di selezione è di 12 (dodici).

Ciascun Commissario procede alla stesura di un giudizio motivato sull'attività didattica, sull'attività di ricerca e sulle pubblicazioni scientifiche del candidato e quindi la Commissione formula il giudizio collegiale.

Candidato Nicola GIGLI

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Stefano BIANCHINI

Valutazione dell'attività di ricerca scientifica.

Il candidato è PI in un progetto SIR, oltre ad avere partecipato ad un progetto ERC.

Ha organizzato varie conferenze internazionali ed è in contatto con i più importanti matematici che lavorano nell'ambito dell'analisi e nella geometria di spazi metrici.

Ha vinto un premio Oberwolfach, importante riconoscimento internazionale.

Risulta essere stato invitato come relatore alle principali conferenze internazionali nell'ambito dell'analisi e geometria in spazi metrici.

La valutazione del candidato è quindi eccellente.

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche.

Il candidato è uno dei matematici più esperti nel campo dell'analisi non regolare in spazi metrici di misura, dove ha ottenuto risultati fondamentali sia come unico autore sia collaborando con matematici di altissimo livello.

Le pubblicazioni presentate sono in molti casi di livello eccellente: la profondità dei risultati, l'ampiezza della trattazione e le tecniche introdotte sono caratteristiche di un matematico con un raffinatissimo gusto per la ricerca.

La collocazione editoriale è di pari livello ottima e in molti casi eccellente.

La valutazione è quindi eccellente.

Valutazione dell'attività didattica.

Il candidato segue 3 studenti di dottorato, oltre ad avere avuto uno studente che ha concluso il dottorato l'anno scorso e 2 studenti di laurea magistrale. Tiene inoltre corsi avanzati a livello di dottorato di analisi in

spazi metrici.

Ritengo quindi l'attività del candidato congrua con le necessità della scuola.

La valutazione finale del candidato è quindi eccellente.

Prof. Gianni DAL MASO

Delle 12 pubblicazioni presentate, 4 sono monografie su temi di ricerca pubblicate o accettate da importanti case editrici scientifiche tra il 2008 e il 2015 e 8 sono articoli pubblicati su riviste scientifiche tra il 2010 e il 2015. Le tematiche trattate riguardano prevalentemente l'analisi in spazi metrici: flussi gradiente in ambiente metrico, struttura dello spazio di Wasserstein e questioni di geometria differenziale in spazi metrici di misura. Esse rientrano pienamente tra le discipline del settore concorsuale. Il contributo individuale ai lavori in collaborazione è paritetico.

Le pubblicazioni presentate sono di ottima qualità, in molti casi eccellente. In particolare le pubblicazioni n. 8, n. 9 e n. 10 contengono importantissimi risultati sul flusso del calore in ambiente metrico. La monografia n. 12, del 2008, è la seconda edizione di un libro pubblicato per la prima volta nel 2005. Quest'opera, scritta in collaborazione con Luigi Ambrosio e Giuseppe Savaré, ha avuto un fortissimo impatto sulla comunità matematica ed è considerata un testo di riferimento dai ricercatori attivi nel campo dei flussi gradiente in ambiente metrico, che ha visto in questi anni un notevole sviluppo. La pubblicazione di una seconda edizione a soli tre anni dalla prima è indicativa del successo di questo libro.

Le tre monografie su *Memoirs of AMS* (n. 1, n. 5 e n. 11) sono a nome singolo e trattano in maniera sistematica diversi risultati recenti nell'ambito dell'analisi in spazi metrici, cui il candidato ha dato un contributo determinante.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è ottima, con punte di eccellenza quali *Inventiones Mathematicae*.

Il candidato ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore ordinario nella tornata 2012 e ha conseguito l'*Habilitation à Diriger des Recherches en Sciences Mathématiques* in Francia.

Sette delle pubblicazioni presentate a questa selezione (dal n. 1 al n. 7) non erano state presentate all'abilitazione scientifica nazionale e questo dimostra un'attività di ricerca molto intensa negli ultimi anni.

Dopo il Ph.D. alla Scuola Normale Superiore di Pisa nel 2008, il candidato ha mosso i primi passi della sua carriera all'estero in importanti centri di ricerca: è stato post doc all'Università di Bordeaux ed all'*Institute for Applied Mathematics* di Bonn. Successivamente è stato *maître de conférences* con una *chaire d'excellence* a Nizza e *professeur* all'*Université Paris 6*. Dal maggio 2015 è professore associato alla SISSA.

Il notevole impatto dei suoi risultati sulla comunità scientifica è dimostrato dal grandissimo numero di conferenze su invito in convegni internazionali in Italia e all'estero.

Il candidato è stato relatore di una tesi di PhD discussa nel 2015 ed è attualmente relatore di due tesi di PhD alla SISSA e correlatore di una tesi di PhD in cotutela. È stato inoltre relatore di una tesi di laurea magistrale e correlatore di un'altra tesi.

È *Principal Investigator* del progetto SIR "Nonsmooth differential geometry".

Il candidato ha vinto Premio Oberwolfach 2010 per l'analisi e la matematica applicata. Questo conferma l'alta stima di cui gode nella comunità matematica.

Il profilo scientifico del candidato è pienamente congruo alle esigenze di ricerca della SISSA.

Il giudizio complessivo è eccellente.

Prof. Bruno FRANCHI

A. Valutazione dell'attività di ricerca scientifica. a) Il Candidato è *Principal Investigator* del progetto SIR "Nonsmooth differential geometry". Ha partecipato al progetto ERC "Geometric Measure Theory in Non Euclidean Spaces (2008-2014). c) Il candidato ha tenuto numerosi seminari presso prestigiose istituzioni scientifiche, ha organizzato convegni scientifici di grande prestigio, e ha tenuto conferenze su invito in convegni di rilevanza internazionale. d) Il candidato ha vinto Premio Oberwolfach 2010 per l'analisi e la matematica applicata e il premio "Benedetto Sciarra" per la migliore tesi di laurea in Matematica.



B. Valutazione delle pubblicazioni scientifiche. Il candidato presenta 4 sono monografie di ricerca pubblicate o accettate da importanti case editrici scientifiche tra il 2008 e il 2015 e 8 articoli pubblicati su riviste scientifiche tra il 2010 e il 2015. I temi affrontati concernono in prevalenza l'analisi in spazi metrici: si tratta di un tema di ricerca profondo, tecnicamente arduo, e di grande interesse nell'ambito delle attuali ricerche in analisi a livello internazionale. Le tematiche delle sue pubblicazioni rientrano pienamente tra le discipline del settore concorsuale. Il contributo individuale ai lavori in collaborazione è paritetico. Il valore scientifico dei contributi presentati in queste pubblicazioni è di altissimo livello e su questioni di grande interesse, cui il candidato ha dato, in questi ultimi anni, un contributo determinante. Le sedi editoriali degli articoli pubblicati sono di livello ottimo o, in vari casi, decisamente eccellente, secondo la valutazione condivisa dei matematici e anche secondo i più accreditati standard bibliometrici (ISI-IF o MR-MCQ). Il numero di citazioni ricevute (772 secondo MathSciNet) è ragguardevole.

Il candidato ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore ordinario nella tornata 2012 e ha conseguito l'Habilitation à Diriger des Recherches en Sciences Mathématiques (HdR) in Francia.

Sette delle pubblicazioni presentate a questa selezione (dal n. 1 al n. 7) non erano state presentate all'abilitazione scientifica nazionale e questo dimostra un'attività di ricerca molto intensa negli ultimi anni.

Dopo il Ph.D. alla Scuola Normale Superiore di Pisa nel 2008, il candidato ha svolto la sua attività di ricerca all'estero presso importanti centri di ricerca: è stato post doc all'Università di Bordeaux ed all'Institute for Applied Mathematics di Bonn. Successivamente è stato maître de conférences con una chaire d'excellence a Nizza e professeur all'Université Paris 6. Dal maggio 2015 è professore associato alla SISSA.

C. Valutazione dell'attività didattica Il candidato è stato relatore di una tesi di PhD discussa nel 2015 ed è attualmente relatore di due tesi di PhD alla SISSA e correlatore di una tesi di PhD in cotutela. È stato inoltre relatore di una tesi di laurea magistrale e correlatore di un'altra tesi.

Il Candidato gode attualmente di una ampia e largamente meritata stima da parte della comunità matematica internazionale, anche al di fuori del suo campo di ricerca. Senza alcun dubbio, il profilo scientifico del candidato è pienamente congruo alle esigenze di ricerca della SISSA.

Senz'altro il candidato è figura di primo piano nella ricerca matematica a livello mondiale: il mio giudizio complessivo è eccellente.

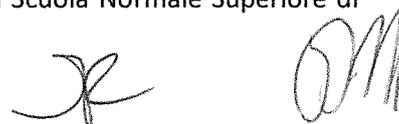
Prof. Giuseppe MINGIONE

La lista delle pubblicazioni presentate dal candidato è di assoluta eccellenza, come anche la collocazione editoriale, e i suoi contributi appaiono regolarmente su alcune tra le più prestigiose riviste internazionali. I risultati ottenuti sono notevolissimi, e hanno avuto un fortissimo impatto internazionale. Per la loro originalità e profondità, è facile prevedere che continueranno ad averne in futuro e in maniera crescente. La lista di pubblicazioni presentate include anche un libro con Ambrosio e Savaré, pubblicato nella prestigiosa collana dell'ETH di Zurigo. Vale la pena osservare che questa monografia, dedicata a vari aspetti qualitativi dei problemi di evoluzione di funzionali in spazi metrici, è diventata un classico, fornendo i fondamenti teorici per una serie di sviluppi che hanno avuto impatto su molti settori a cavallo tra geometria differenziale e analisi matematica.

La ricerca generata da questi primi contributi è proseguita fino ad oggi, comportando una serie di risultati da parte di una comunità internazionale ampia e qualificata di ricercatori che vede al centro una serie di figure di rilievo; Gigli è sicuramente una di queste. Si vedano a questo proposito le pubblicazioni 3, 8, 9, 10. Di particolare rilievo, e di eccellente collocazione editoriale, sono i recenti lavori in collaborazione con Ambrosio e Savaré (7 e 8), in cui la mano e il contributo fondamentale di Gigli sono perfettamente identificabili anche alla luce delle sue pubblicazioni a nome singolo, strettamente collegate a queste tematiche. Tra queste spiccano le importanti monografie, dal contenuto scientifico originale 1, 5 e 11, che denotano anche una propensione di Nicola Gigli allo sviluppo di teorie globali e complesse, e una capacità di visione d'insieme rarissima ai giorni nostri.

Il candidato ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore ordinario nella tornata 2012 e ha conseguito l'Habilitation à Diriger des Recherches en Sciences Mathématiques in Francia.

Il candidato ha svolto la sua attività scientifica in centri di eccellenza: alla Scuola Normale Superiore di



Pisa (dove ha conseguito il Dottorato nel 2008), all'Università di Bordeaux ed all'Institute for Applied Mathematics di Bonn (dove è stato post-doc). Successivamente è stato maître de conférences con una chaire d'excellence a Nizza e professeur all'Université Paris 6. Dal maggio 2015 è professore associato alla SISSA.

La sua collocazione nella comunità scientifica internazionale è centrale, come si osserva anche leggendo la lunghissima lista di inviti a conferenze di prestigio. La sua attività di mentore è testimoniata dal fatto che è stato relatore di una tesi di PhD difesa nel 2015; attualmente è relatore di varie tesi di PhD alla SISSA. È stato anche relatore o correlatore di due tesi di laurea (magistrale)

Da notare che è attualmente Principal Investigator di un progetto SIR dal titolo "Nonsmooth differential geometry". Altri segni del suo chiaro riconoscimento internazionale sono dati dal fatto che il candidato ha vinto Premio Oberwolfach 2010 per l'analisi e la matematica applicata.

Ovviamente il profilo scientifico del candidato è pienamente congruo alle esigenze di ricerca della SISSA. Si tratta senza ombra di dubbio di un candidato eccellente.

Prof. Raul Paolo SERAPIONI

Il candidato presenta 12 pubblicazioni la cui collocazione editoriale è sempre ottima.

Inoltre l'influenza che tali lavori hanno avuto sulla comunità matematica internazionale è ampia e profonda.

Fra le pubblicazioni mi sembra opportuno segnalare:

le 3 monografie pubblicate a nome singolo nella collana "Memoirs of the AMS" ; osservo che le date di pubblicazione (2012, 2015 e accettazione nel 2015) testimoniano una non comune intensità di lavoro;

la monografia (scritta insieme a Luigi Ambrosio e Giuseppe Savaré) che è ormai diventata un testo di riferimento per ogni ricercatore nel campo dei flussi gradiente in spazi di misure di probabilità.

Il candidato è stato insignito del Premio Oberwolfach nel 2010 (per l'analisi matematica e la matematica applicata), ha conseguito in Francia l'Habilitation à Diriger des Recherches en Sciences Mathématiques, ha conseguito in Italia l'abilitazione di Prima Fascia.

È attualmente Principal Investigator del progetto SIR "Nonsmooth Differential Geometry".

In conclusione ritengo che non solo il candidato sia perfettamente adatto alle esigenze di ricerca della SISSA, ma che difficilmente potrebbe essere trovato un candidato migliore per ricoprire la posizione in oggetto.

GIUDIZIO COLLEGALE:

Valutazione dell'attività di ricerca scientifica.

Il candidato è Principal Investigator in uno dei pochissimi progetti SIR di matematica finanziati dal MIUR nel 2015, oltre ad avere partecipato ad un progetto ERC tra il 2008 e il 2014.

Ha organizzato varie conferenze internazionali ed è in contatto con i più importanti matematici che lavorano nell'ambito dell'analisi e della geometria in spazi metrici.

Ha vinto un premio Oberwolfach, importante riconoscimento internazionale.

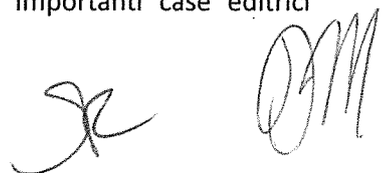
È stato invitato come relatore alle principali conferenze internazionali nell'ambito dell'analisi e geometria in spazi metrici. Questo dimostra il notevole impatto dei suoi risultati sulla comunità scientifica, evidenziato anche dal ragguardevole numero di citazioni delle sue pubblicazioni.

Dopo il Ph.D. alla Scuola Normale Superiore di Pisa nel 2008, il candidato ha svolto la sua attività di ricerca all'estero presso importanti centri di ricerca: è stato post doc all'Università di Bordeaux ed all'Institute for Applied Mathematics di Bonn. Successivamente è stato maître de conférences con una chaire d'excellence a Nizza e professeur all'Université Paris 6. Dal maggio 2015 è professore associato alla SISSA.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica è quindi eccellente.

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche.

Il candidato presenta 4 monografie di ricerca pubblicate o accettate da importanti case editrici



scientifiche tra il 2008 e il 2015 e 8 articoli pubblicati su riviste scientifiche tra il 2010 e il 2015. Gli argomenti affrontati riguardano in prevalenza l'analisi in spazi metrici: si tratta di un tema di ricerca profondo, tecnicamente arduo, e di grande interesse nell'ambito delle attuali ricerche in analisi a livello internazionale.

Le tematiche delle sue pubblicazioni rientrano pienamente tra le discipline del settore concorsuale. Il contributo individuale ai lavori in collaborazione è paritetico.

Il valore scientifico dei contributi presentati in queste pubblicazioni è di altissimo livello e su questioni di grande interesse, cui il candidato ha dato, in questi ultimi anni, un contributo determinante.

La lista di pubblicazioni presentate include anche un libro con Ambrosio e Savaré, pubblicato nella prestigiosa collana dell'ETH di Zurigo. Vale la pena osservare che questa monografia, dedicata a vari aspetti qualitativi dei problemi di evoluzione di funzionali in spazi metrici, è diventata un classico, fornendo i fondamenti teorici per una serie di sviluppi che hanno avuto impatto su molti settori a cavallo tra geometria differenziale e analisi matematica.

Le tre monografie su *Memoirs of AMS* (n. 1, n. 5 e n. 11) sono a nome singolo e hanno un contenuto scientifico originale. Esse denotano anche la propensione del candidato allo sviluppo di teorie globali e complesse, e una capacità di visione d'insieme rarissima ai giorni nostri.

Le sedi editoriali degli articoli pubblicati sono di livello ottimo, con punte di eccellenza quali *Inventiones Mathematicae*.

Il candidato ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore ordinario nella tornata 2012 e ha conseguito l'*Habilitation à Diriger des Recherches en Sciences Mathématiques (HdR)* in Francia.

Sette delle pubblicazioni presentate a questa selezione (dal n. 1 al n. 7) non erano state presentate all'abilitazione scientifica nazionale e questo dimostra un'attività di ricerca molto intensa negli ultimi anni.

La valutazione complessiva delle pubblicazioni scientifiche è quindi eccellente.

Valutazione dell'attività didattica.

Il candidato è stato relatore di una tesi di PhD discussa nel 2015 ed è attualmente relatore di due tesi di PhD alla SISSA e correlatore di una tesi di PhD in cotutela. È stato inoltre relatore di una tesi di laurea magistrale e correlatore di un'altra tesi.

L'attività didattica del candidato si adatta alla perfezione alle necessità della SISSA.

Valutazione complessiva

Il Candidato gode attualmente di una stima ampia e largamente meritata da parte della comunità matematica internazionale, anche al di fuori del suo campo di ricerca. Senza alcun dubbio, il profilo scientifico del candidato è pienamente congruo alle esigenze di ricerca della SISSA.

Il candidato è figura di primo piano nella ricerca matematica a livello mondiale. Il giudizio complessivo è eccellente.

La Commissione, dopo ampia e approfondita discussione dichiara all'unanimità il candidato Nicola GIGLI pienamente meritevole di essere chiamato come Professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica presso l'Area Matematica della SISSA.

Questo verbale è integrato dalle dichiarazioni di concordanza con il documento, fatte pervenire dai singoli componenti la Commissione Giudicatrice (All. 1, 2, 3).

Il presente verbale sarà consegnato al Direttore della Scuola, secondo quanto previsto dall'art. 8 del bando di concorso per gli ulteriori adempimenti.

Il Presidente della Commissione

Prof. Gianni Dal Maso



Il Segretario della Commissione

Prof. Stefano Bianchin

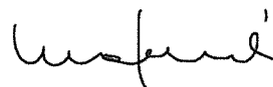


Procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore universitario di prima fascia mediante chiamata ai sensi dell'art.24, c.6, della L. 240/10, settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/05 Analisi matematica - presso l'Area Matematica della SISSA

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Bruni FRANCHI, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa a un posto di Professore universitario di prima fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art.24, c.6, della L. 240/10, settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/05 Analisi matematica - presso l'Area Matematica della SISSA, bandito con D.D n.611 del 20.11.15, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Gianni DAL MASO Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede



Bologna, 4 Marzo 2016

SCADE IL 04/04/2023

AS 5199913



IP.D. 114 - OFFICINA C.O. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
REGGIO NELL'EMILIA

CARTA D'IDENTITA'

N° AS 5199913

DI

FRANCHI
BRUNO

Cognome **FRANCHI**
Nome **BRUNO**
Data di nascita **04/04/1950**
Anno di nascita **392** **1** **A**
Comune di nascita **REGGIO NELL'EMILIA** **RE**
Cittadinanza **ITALIANA**
Residenza **REGGIO NELL'EMILIA**
Via **FILIPPO FERRARI, 3/00**
Stato civile **CONIUGATO**
Professione **PROFESSORE**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **1,78**
Capelli **BIANCHI**
Occhi **MARRONI**
Segni particolari



Firma del titolare *franchi*

REGGIO NELL'EMILIA 06/04/2013

Imprevista del sindaco **PORTELLA**

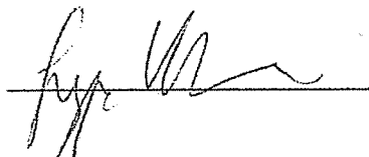


Procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore universitario di prima fascia mediante chiamata ai sensi dell'art.24, c.6, della L. 240/10, settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/05 Analisi matematica - presso l'Area Matematica della SISSA

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Mingione, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa a un posto di Professore universitario di prima fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art.24, c.6, della L. 240/10, settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/05 Analisi matematica - presso l'Area Matematica della SISSA, bandito con D.D n.611 del 20.11.15, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Gianni Dal Maso, presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giuseppe Mingione', is written over a horizontal line.

Parma, 4 Marzo 2016

**Procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore universitario di prima fascia mediante chiamata ai sensi dell'art.24, c.6, della L. 240/10, settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche
- settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/05 Analisi matematica - presso l'Area Matematica della SISSA**

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Raul Paolo Serapioni membro della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa a un posto di Professore universitario di prima fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art.24, c.6, della L. 240/10, settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica dell'Area 01 Scienze matematiche e informatiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo MAT/05 Analisi matematica - presso l'Area Matematica della SISSA, bandito con D.D n.611 del 20.11.15, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Gianni Dal Maso Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede



Luogo e data TRENTO 4 MARZO 2016

