

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 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici - presso l'Area Fisica della SISSA

VERBALE

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.D. n.325 del 30.06.16 formata dai professori:

Prof. Sergio CECOTTI - professore ordinario presso l'Area Fisica della SISSA

Prof. Piero ULLIO - professore ordinario presso l'Area Fisica della SISSA

Prof. Guido MARTINELLI - professore ordinario presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof. Paolo GAMBINO - professore ordinario presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Torino

Prof. Gianguido DALL'AGATA - professore ordinario presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 05.09.16 alle ore 14:30 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro cooperativo.

In particolare il prof. Guido Martinelli si è recato il suo ufficio presso la divisione teorica del CERN, il prof. Paolo Gambino si è recato nel suo studio del Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Torino, il prof. Gianguido Dall'Agata si è recato nel suo studio presso il Galileo Galilei Institute di Firenze, mentre i proff. Sergio Cecotti e Piero Ullio si sono riuniti presso la stanza 630 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 e della posta elettronica.

La Commissione


- a) procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Piero ULLIO e del Segretario nella persona del Prof. Sergio CECOTTI
- b) ognuno dei membri della Commissione, preso atto che alla presente procedura ha presentato domanda il candidato: Marco SERONE nato a Avezzano (AQ) il 28/09/1970, 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 dello 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;
- e) organizzazione scientifica di congressi, convegni e scuole avanzate in ambito nazionale ed internazionale.

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

Pu 

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 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 20 (venti).

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 MARCO SERONE

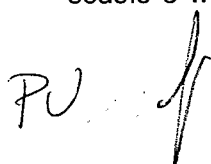
Giudizi individuali:

Prof. Sergio CECOTTI

Valutazione dell'attività scientifica:

Si esprime un giudizio ampiamente positivo sull'attività di ricerca del candidato.

In particolare si sottolinea il ruolo svolto di Coordinatore Locale del programma europeo "FP6 European Program MRTN-CT-2004-005104", 'Constituents, Fundamental Forces and Symmetries of the Universe', e dell'iniziativa specifica INFN IS MI12, nonché l'organizzazione di numerose scuole e workshop di carattere internazionale, e la partecipazione in qualità di relatore a decine di



prestigiosi congressi e convegni internazionali. Inoltre è degno di particolare nota il ruolo svolto dal candidato in qualità di Consulente Scientifico dell'ICTP di Trieste.

Valutazione delle pubblicazioni:

Si esprime una valutazione positiva dell'insieme delle pubblicazioni scientifiche del candidato. Tutte le pubblicazioni presentate sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale, e la loro qualità, valutata all'interno del panorama internazionale, risulta particolarmente buona, in termini di originalità, rigore e innovazione, come testimoniato dal numero di citazioni, e dalla presenza di una dozzina di articoli "top cite" di INSPIRE. L'apporto individuale del candidato a questi lavori risulta sempre fondamentale. Gli indicatori bibliografici sono più che soddisfacenti con oltre duemila citazioni globali e sei articoli oltre le cento. L'attività di ricerca del candidato è focalizzata nei settori di maggiore interesse del gruppo di Fisica Teorica delle Particelle della SISSA, e l'attività di ricerca compiuta dopo il conseguimento della abilitazione scientifica nazionale risulta eccellente, come testimoniato anche dagli indicatori bibliometrici sopra menzionati.

Valutazione dell'attività didattica:

Il candidato ha svolto una eccellente attività didattica, sia alla SISSA che in varie scuole svolte in Italia e all'estero. Ha svolto con successo il ruolo di relatore a otto studenti di PhD.

Sulla base delle valutazioni analitiche precedenti, si esprime un giudizio complessivo ampiamente positivo del candidato prof. Marco SERONE, e si dichiara che lo stesso è totalmente meritevole di ricoprire il ruolo di professore di prima fascia alla SISSA di Trieste.

Prof. Piero ULLIO

Valutazione dell'attività scientifica:

L'attività scientifica del candidato ha spaziato da aspetti formali e di fenomenologia della teoria delle stringhe a diversi approcci di fisica oltre il Modello Standard delle Interazioni Fondamentali. Si è occupato, ad esempio, del problema delle anomalie nelle teorie di stringa con "brane" e "orientifold", di diversi aspetti di fenomenologia delle dimensioni extra, di modelli con Higgs composto, e, recentemente, di teorie conformi con l'approccio del "Bootstrap". Il contributo del candidato nelle ricerche in questi campi è stato originale e innovativo con ampio riscontro di visibilità internazionale. Il candidato ha partecipato a iniziative e collaborazioni nazionali e internazionali, ricoprendo ruoli di coordinamento locale. Ha una vasta attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali, avendo ricevuto numerosi inviti come "plenary speaker".

Valutazione delle pubblicazioni:

Le pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte di alto livello, pubblicate nei giornali con referee più prestigiosi nel suo campo di ricerca e di impatto eccellente. Il loro riconoscimento internazionale è certificato dall'ampio numero di citazioni accumulate, con sei lavori che hanno più di 100 citazioni e una media per lavoro presentato che supera le 70 citazioni. Molti dei lavori ben citati nelle fasi iniziali della carriera sono stati scritti con giovani coautori, mentre la produzione più recente testimonia gli ottimi risultati nel lavoro formativo di studenti e giovani postdoc.

PU

Valutazione dell'attività didattica:

L'attività didattica del candidato è molto intensa, sia per il corso annuale che tiene alla SISSA sulla teoria quantistica dei campi, sia per la sua estesa attività di supervisore di tesi di PhD (11). Ha tenuto anche corsi avanzati in scuole internazionali ed insegnato nel programma di diploma dell'International Center for Theoretical Physics di Trieste.

Nel complesso, il mio giudizio sul candidato Prof. Marco SERONE è estremamente positivo e lo ritengo pienamente meritevole di essere chiamato a ricoprire il ruolo di professore di prima fascia alla SISSA.

Prof. Guido MARTINELLI

Valutazione dell'attività scientifica:

Sulla base del CV e delle pubblicazioni presentate emerge una ampia e valida attività scientifica orientata agli sviluppi più avanzati della fisica delle particelle, dalla teorie delle stringhe ai modelli di fenomenologia in extra-dimensioni, dalla formulazione di modelli di Higgs composti allo studio di teorie conformi e bootstrap. Dal CV risultato 57 pubblicazioni su riviste internazionali con referee di ottimo livello. Emerge in particolare la capacità di trovare collegamenti e applicazioni in campo fenomenologico degli aspetti più formali della teoria dei campi e delle stringhe. Il candidato è stato relatore in sessioni plenarie di importanti conferenze o workshop internazionali, e organizzatore di scuole e conferenze sia in Italia che all'estero. È membro di un'iniziativa specifica dell' INFN ed è stato responsabile del nodo locale di un progetto del ricerca europeo "FP6 European Program MRTN-CT-2004-005104". È inoltre molto attivo come Consulente Scientifico dell'ICTP di Trieste.

Valutazione delle pubblicazioni:

Il candidato presenta 20 pubblicazioni, su riviste internazionali di alto livello, che spaziano su un'ampia varietà di soggetti di ricerca coerenti con il settore scientifico-disciplinare del concorso. Di particolare rilievo sono le pubblicazioni sulla rottura della simmetria elettro-debole in extra-dimensioni, in particolare la pubblicazione no. 9, e i lavori sull'Higgs composto e in particolare sulla costruzione di modelli compatibili con l'osservazione sperimentale di un Higgs leggero e debolmente interagente. Nel corso degli anni il Prof. Serone è stato sempre attento a cogliere gli sviluppi più promettenti della teoria con risultati interessanti e che hanno avuto un buon impatto in ambito internazionale. Lo testimoniano le circa 2100 citazioni ottenute con circa 6 lavori con più di 100 citazioni. Da tutte le pubblicazioni presentate, molte delle quali con giovani o giovanissimi collaboratori, si evince il contributo individuale del candidato, e il ruolo essenziale da lui svolto nel conseguimento dei risultati presentati.

Valutazione dell'attività didattica:

L'attività didattica del candidato è continuativa, intensa e eccellente, sia per la qualità dei corsi avanzati tenuti al Dottorato della SISSA e in scuole internazionali, sia per il numero e il livello delle tesi di PhD di cui il candidato è stato supervisore. Della qualità dell'attività didattica svolta testimoniano le brillanti carriere scientifiche in ambito internazionale degli ex-studenti del Prof. Serone.

PV



In conclusione per tutti gli aspetti rilevanti indicati nel bando di concorso, ricerca pubblicazioni e didattica, il mio giudizio complessivo sul candidato è ottimo e pertanto ritengo il candidato pienamente qualificato per ricoprire il ruolo di Professore universitario di prima fascia alla SISSA.

Prof. Paolo GAMBINO

Valutazione dell'attività scientifica:

Il candidato presenta un'attività scientifica ampia e articolata, che ha toccato vari aspetti della teoria delle stringhe, delle teorie con extra dimensioni, della supersimmetria, dei modelli di Higgs composto, delle teorie conformi. Le pubblicazioni, oltre 50 e tutte su riviste di alto livello, sono generalmente in piccole collaborazioni, spesso con propri studenti, e hanno avuto un buon riscontro in letteratura. L'interesse della comunità scientifica è dimostrato anche dai numerosi inviti come relatore a conferenze internazionali, mentre l'organizzazione di varie conferenze e scuole testimonia un buon dinamismo. Il candidato ha inoltre partecipato a un'iniziativa specifica INFN e a un progetto europeo, di cui ha coordinato il nodo di Trieste.

Valutazione delle pubblicazioni:

Il candidato presenta venti pubblicazioni, tra le sue più rappresentative e citate in letteratura, tutte coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare. I lavori presentati coprono quasi tutti i settori della sua poliedrica attività di ricerca, che è stata continua nel tempo e complessivamente intensa. Una delle caratteristiche più notevoli e apprezzabili è rappresentata dalla capacità di mettere in comunicazione il piano strettamente teorico con la fenomenologia. Particolarmente citato il lavoro (n. 9) su rottura di simmetria elettrodebole e Yukawa coupling in modelli con dimensioni extra in cui il campo di Higgs è identificato con le componenti interne di un campo di gauge. Il meccanismo di compattificazione induce una teoria efficace con caratteristiche particolari. Un esempio più recente riguarda lo studio (n. 15), in grande generalità, di modelli in cui il bosone di Higgs è il bosone pseudo-Goldstone di una teoria fortemente interagente, per spiegare l'osservazione di un Higgs leggero a LHC. In tutti i casi si tratta di articoli che affrontano con perizia tecnica problemi originali di grande attualità, e che hanno avuto un buon riscontro nella comunità scientifica di riferimento.

Valutazione dell'attività didattica:


Come scontato per un professore della SISSA, l'attività didattica riguarda corsi di terzo livello, su teoria dei campi e di stringa, e lezioni a scuole internazionali ed è intensa e continua nel tempo. Il candidato ha inoltre seguito un numero cospicuo di studenti di dottorato, alcuni dei quali hanno proseguito con una carriera a livello internazionale.

Nel complesso il mio giudizio è ottimo. Ritengo che il candidato Marco Serone sia pienamente qualificato a ricoprire il ruolo di professore di prima fascia alla SISSA.

Prof. Gianguido DALL'AGATA

Valutazione dell'attività scientifica:

Dalla lettura del Curriculum del candidato emerge una attività di ricerca intensa, complessivamente consistente, di ampio impatto e piena continuità temporale. Il candidato è stato coordinatore locale di un Network di ricerca europeo e coordinatore locale di una iniziativa specifica dell'INFN. Ha partecipato come oratore plenario a numerose conferenze internazionali. Ha esercitato una intensa attività organizzativa di scuole, workshop e conferenze internazionali.



PV

Valutazione delle pubblicazioni:

Il candidato presenta 20 pubblicazioni la cui collocazione editoriale è sempre ottima. Esse coprono un ampio spettro di argomenti di ricerca che include modelli con dimensioni extra, modelli con realizzazioni non-lineari di simmetrie, modelli di Higgs composto, lo studio di aspetti di teorie di stringa e l'analisi delle teorie di campo conformi. Il loro contenuto è pienamente congruo con il settore scientifico disciplinare FIS/02 indicato dal bando e denota notevole originalità, rigore metodologico ed autonomia programmatica. Le pubblicazioni includono risultati di grande rilievo e notevole impatto, anche alla luce degli indicatori bibliometrici. Emergono in particolare le pubblicazioni n. 6, 9 e 10, che contengono risultati di notevole impatto sui modelli di fisica oltre il Modello Standard con dimensioni extra, anche tramite l'uso di orbifold, e la pubblicazione n. 15 che analizza modelli di Higgs composto. Le pubblicazioni n. 18, 19 e 20, presentate per questa selezione, sono state completate successivamente all'abilitazione scientifica nazionale, conseguita a Gennaio 2014. Questo dimostra una continua attività di ricerca, per altro di ottima qualità. Tali pubblicazioni contengono infatti dei pregevoli risultati sulla caratterizzazione delle teorie conformi tramite i cosiddetti blocchi conformi.

Valutazione dell'attività didattica:

L'attività didattica del candidato, alla luce dei criteri elencati nel verbale, è eccellente, facendo particolare riferimento alla supervisione di studenti di Dottorato che hanno proseguito nella carriera di ricerca a livello internazionale. Ritengo anche significativi i cicli di lezioni a scuole internazionali di particolare prestigio scientifico.

La valutazione complessiva del candidato è eccellente. Ritengo il candidato pienamente qualificato per ricoprire il ruolo di Professore universitario di prima fascia alla SISSA.

GIUDIZIO COLLEGIALE:

Visti i giudizi analitici di cui sopra, la Commissione all'unanimità valuta positivamente il candidato Prof. Marco SERONE rispetto a tutti i criteri sopra citati, e lo ritiene ampiamente qualificato per ricoprire il ruolo di professore ordinario alla SISSA.

La Commissione, dopo ampia discussione, dichiara il candidato Marco SERONE pienamente meritevole di essere chiamato come Professore universitario di prima fascia presso l'Area Fisica 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.

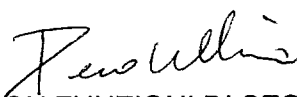
La Commissione chiude i lavori alle ore 16.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Prof. Piero ULLIO - PRESIDENTE

Prof. Sergio CECOTTI - MEMBRO CON FUNZIONI DI SEGRETARIO VERBALIZZANTE



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 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici - presso l'Area Fisica della SISSA

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Guido MARTINELLI 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 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici - presso l'Area Fisica della SISSA, bandito con D.D n.192 del 11.04.16, pubblicato sul sito Web della SISSA, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Piero Ullio Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede

Guido Martinelli

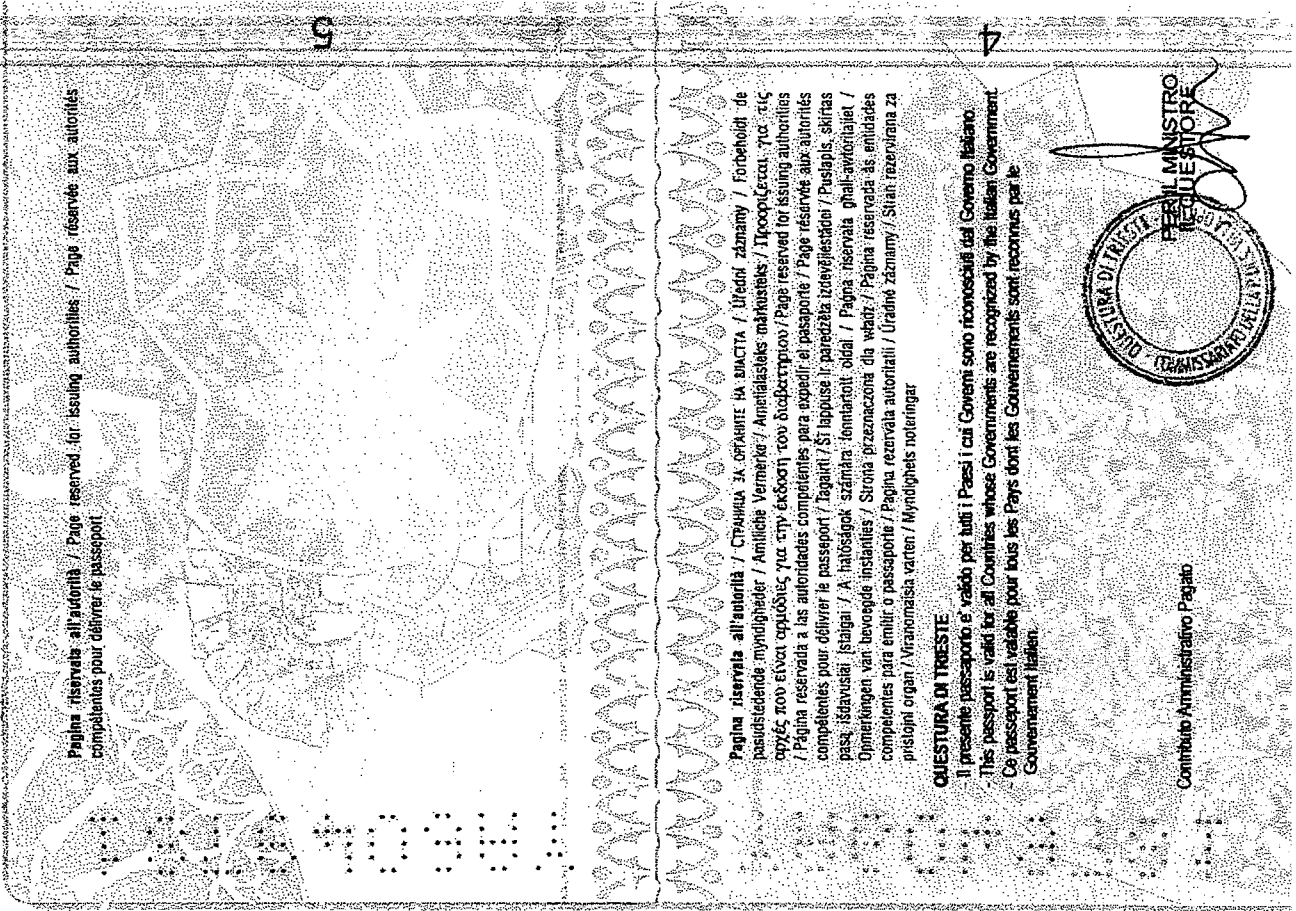
Luogo e data Genova 5/9/2016

UNIONE EUROPEA
REPUBBLICA ITALIANA



PASSAPORTO

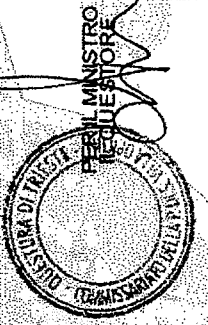
Página riservata all'autorità / Page reserved for issuing authorities / Page réservée aux autorités compétentes pour délivrer le passeport



Página riservata all'autorità / Страна за оформление за СМЦТА / Úřední záznamy / Forbeholdt de pasidestende myndigheder / Amittliche Vermerke / Amittliches Anzeigens / Tipoco Cretol / Трoч рiс роръс рoб етвoт oпoдoбeч, yдa чтo вoзoмнo тoв дoкyмeнтoв / Page reserved for issuing authorities / Página reservada a las autoridades competentes para expedir el pasaporte / Page réservée aux autorités compétentes pour délivrer le passeport / Jagaqiti / SI lappuse it: päredebéta itzevelésédon / Pustäplis, skritas pasa, isdavusiat, isalaga / A: hatóságok számára: fenntartott oldal / Página reservada għall-awtoritajiet / Opmerkingen van bevoegde instanties / Strona przeznaczona dla władz / Página reservada ás entidades competentes para emitir o passaporte / Página rezervata autorităţii / Úradní záznamy / Sliha: rezervirana za pristojni organ / Viranomaisia varten / Myndighets noteringar

QUESTURA DI TRESTE

Il presente passaporto è valido per tutti i Paesi i cui Governi sono riconosciuti dal Governo Italiano.
This passport is valid for all Countries whose Governments are recognized by the Italian Government.
Ce passeport est valable pour tous les Pays dont les Gouvernements sont reconnus par le Gouvernement Italien.




Contributo Amministrativo Pagato

**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 02/A2 Fisica
teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche - settore scientifico
disciplinare di riferimento del profilo FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici -
presso l'Area Fisica della SISSA**

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Paolo GAMBINO 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 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici - presso l'Area Fisica della SISSA, bandito con D.D n. 192 dell'11.04.16, pubblicato sul sito Web della SISSA, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Piero Ullio Presidente della Commissione Giudicatrice.


In fede



Luogo e data TORINO 5/3/2016

Cognome: **BARBINO**
 Nome: **RADLO**
 nato il: **23/01/1958**
 (atto n. P. S.)
 a: **TORINO, ITALIA**
 Cittadinanza: **ITALIANA**
 Residenza: **BUNIVA NICHELE-2-SEALÀ-9**
 Via: **...**
 Stato civile: **CONIUGATO**
 Professione: **RICERCATORE**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura: **1,72**
 Capelli: **NERI**
 Occhi: **VERDI**
 Segni particolari: **4****



Firma del titolare: **Radlo Barbino**
TORINO 25/06/2007

IL SINDACO
Barbino Barbino

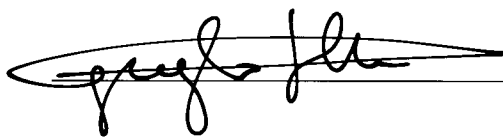
Imprima del dho
 indice sinistro
AD159658
10.106.16.16
10122

**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 02/A2
Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche - settore scientifico
disciplinare di riferimento del profilo FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici -
presso l'Area Fisica della SISSA**

D I C H I A R A Z I O N E

Il sottoscritto Prof. Gianguido DALL'AGATA 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 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali dell'Area 02 Scienze fisiche - settore scientifico disciplinare di riferimento del profilo FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici - presso l'Area Fisica della SISSA, bandito con D.D n.192 dell'11.04.16, pubblicato sul sito Web della SISSA, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Piero Ullio Presidente della Commissione Giudicatrice.

In fede



Luogo e data Firenze 5/9/2016

Cognome DALL'AGATA

Nome GIANGUIDO

nato il 09/12/1973

(atto n. 2147 P. I S A)

a PORDENONE ()

Cittadinanza ITALIANA

Residenza PADOVA

Via VIA DUCA DEGLI ABRUZZI 21

Stato civile CONIUGATO

Professione

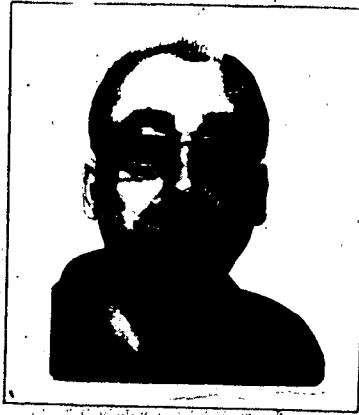
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura m. 1,90

Capelli CASTANI

Occhi CASTANI

Segni particolari NN



Firma del titolare

PADOVA il 10/02/2011

Impronta del dito
indice sinistro

P. IL SINDACO

Alberto Marabelli

Alberto Marabelli



scade il 09/02/2021



AS 5649739

I.P.S. SPA - OFFICINA C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA

COMUNE DI

PADOVA

CARTA D'IDENTITA

N. AS 5649739

DALL'AGATA

GIANGUIDO