PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, SETTORE CONCORSUALE 01/A4 FISICA MATEMATICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/07 FISICA MATEMATICA (ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010)

RELAZIONE RIASSUNTIVA DEI LAVORI SVOLTI

Il giorno 10-7-2017 alle ore 10 ha avuto luogo, per via telematica, la **prima** riunione della Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui all'intestazione.

La Commissione, nominata con D.R. n. 2420 del 6-7-2017, è composta dai seguenti professori ordinari:

Prof. Marco PEDRONI, inquadrato nel settore scientifico disciplinare MAT/07, Università degli Studi di Bergamo;

Prof. Valter MORETTI, inquadrato nel settore scientifico disciplinare MAT/07, Università degli Studi di Trento;

Prof. Alberto CATTANEO, Institut für Mathematik, Universität Zürich.

E' stato eletto Presidente il Prof. Cattaneo, ha svolto le funzioni di segretario il Prof. Pedroni.

Il Presidente ha ricordato gli adempimenti previsti dal bando e dal Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, emanato con D.R. n. 3624 del 28.10.2016, nonché le seguenti fasi della procedura selettiva:

- 1) predeterminazione dei criteri per la valutazione dei candidati, in conformità all'art. 9 del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate;
- 2) valutazione della produzione scientifica, delle pubblicazioni, dell'attività didattica e dei titoli dei candidati;
- 3) formulazione, per i candidati, di un giudizio collegiale, sul quale è fondata la valutazione comparativa;
- 4) valutazione comparativa, sulla base dei giudizi collegiali espressi, e indicazione, con deliberazione assunta all'unanimità o a maggioranza dei componenti, del candidato selezionato per il proseguimento della procedura.

Tutto ciò premesso, la Commissione ha predeterminato i criteri e i parametri per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e dei titoli dei candidati, in conformità all'art. 9 del più volte citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate.

Nella valutazione della produzione scientifica presentata dai candidati, la Commissione si attiene ai seguenti criteri:

- a) congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- b) apporto individuale nei lavori in collaborazione;
- c) consistenza complessiva e qualità della produzione stessa, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità e del rigore metodologico;
- d) collocazione editoriale dei prodotti scientifici.

La Commissione giudicatrice ricorda inoltre che il Regolamento di Ateneo prevede, con riguardo alle procedure relative a settori definiti "bibliometrici" dalle disposizioni in tema di conferimento dell'abilitazione scientifica nazionale, che la Commissione possa deliberare l'impiego di uno o più fra gli indicatori bibliometrici in uso. Pertanto, nella valutazione dell'impatto della produzione scientifica dei candidati, la Commissione terrà conto, tra i vari fattori, anche di alcuni di questi indicatori.

Qualora la Commissione si discosti dai criteri sopra indicati, è tenuta a darne motivazione nel giudizio finale.

Nella valutazione delle pubblicazioni, la Commissione giudicatrice prende in considerazione libri editi nel rispetto delle norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Nella valutazione dell'attività didattica dei candidati, svolta in Italia o all'estero, e relativi parametri di qualificazione, la commissione tiene conto in particolare:

- a) del numero e delle caratteristiche dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) delle altre attività didattiche svolte a livello universitario, debitamente documentate;

Nella valutazione dei titoli presentati dai candidati, la commissione tiene in considerazione attività svolte e riconoscimenti ricevuti, tra i quali in particolare:

- a) responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- b) direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio, cura di volumi;
- c) partecipazione a comitati di direzione e editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;
- d) attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei, istituti di ricerca e aziende, esteri e internazionali, di alta qualificazione;
- e) direzione di enti o istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione;
- f) partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore;
- g) partecipazione ad accademie, società professionali o scientifiche aventi prestigio nel settore;
- h) conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica;
- i) risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di spin off, sviluppo, impiego di brevetti, nei settori concorsuali in cui è appropriato;
- l) attività di consulenza presso istituzioni di alta cultura, università, accademie ed enti di ricerca, pubblici e privati di alta qualificazione a livello nazionale e internazionale;
- n) eventuale attività accademico istituzionale di responsabilità e/o di servizio;
- o) organizzazione di congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di presidente del comitato organizzatore locale o membro del comitato scientifico.

La Commissione, inoltre, considerato quanto previsto dall'art. 8, comma 3, del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, ha stabilito che il procedimento si sarebbe concluso entro il 30-9-2017 (non oltre quattro mesi decorrenti dalla data di nomina da parte del Rettore).

Il giorno 12-7-2017 alle ore 15 ha avuto luogo, per via telematica, la **seconda** riunione della Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui all'intestazione.

Preliminarmente, i componenti della Commissione hanno preso visione dell'elenco dei candidati ammessi e hanno dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità tra sé o con i concorrenti, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

I lavori della Commissione si sono svolti mediante accesso al sistema denominato "concorsi online" predisposto dall'Amministrazione; ogni commissario ha avuto accesso, con proprie credenziali, alla domanda, al curriculum, alle pubblicazioni scientifiche e a tutta la documentazione presentata dai candidati.

La Commissione, attenendosi ai criteri stabiliti nel corso della prima seduta, ha proceduto alla valutazione, sempre con le modalità sopra indicate, della produzione scientifica, delle pubblicazioni, dell'attività didattica e dei titoli dei candidati, nel rispetto di quanto previsto dal bando.

Dopo attenta analisi, la Commissione ha formulato, per ciascun candidato, il giudizio collegiale di cui all'allegato "A" che fa parte integrante della presente relazione.

Il giorno 12-7-2017 alle ore 21:30 ha avuto luogo, per via telematica, la **terza** riunione della Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui all'intestazione per la valutazione comparativa dei

candidati, sulla base dei giudizi collegiali espressi, e per l'indicazione del candidato selezionato per il proseguimento della procedura.

La Commissione ha proceduto alla comparazione dei giudizi collegiali da cui è emerso che i candidati Giacomelli, Pinamonti e Pizzo hanno una produzione scientifica di livello nettamente superiore rispetto al candidato Romeo. Quella di Giacomelli è ottima e congruente con tematiche interdisciplinari pertinenti al settore scientifico disciplinare MAT/07 (Fisica Matematica). D'altra parte, quella di Pinamonti e Pizzo è eccellente e del tutto congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare del concorso. Anche l'attività didattica di questi due candidati è parimenti di ottimo livello. L'attività accademico-istituzionale e quella di supervisione di Pinamonti, benché sia il più giovane dei quattro, sono state più intense.

La Commissione, infine, sulla base di quanto sopra espresso, con deliberazione assunta all'unanimità, ha indicato il Prof. Pinamonti quale candidato selezionato per il proseguimento della procedura.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

Prof. Alberto Cattaneo

ALL. A

Giudizi collegiali sulla produzione scientifica, sulle pubblicazioni, sull'attività didattica e sui titoli dei candidati:

Candidato: GIACOMELLI Lorenzo

Giudizio: Il candidato Lorenzo Giacomelli è nato nel 1968, si è laureato in Matematica nel 1995 presso l'Università di Firenze ed ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica nel 2000 presso l'Università di Roma "La Sapienza". E' stato post-doc nel 2000 per 5 mesi al Department of Mathematics dell'Università di Leipzig (sotto la direzione di S. Luckhaus) e per altri 5 mesi (a cavallo tra il 2003 e il 2004) all'Institute for Applied Mathematics dell'Università di Bonn (sotto la direzione di F. Otto). Dal novembre 1999 all'ottobre 2005 è stato ricercatore (nel settore scientifico disciplinare MAT/05 – Analisi Matematica) presso l'Università di Roma "La Sapienza". Dal novembre 2005 è professore associato presso la stessa università e nello stesso settore scientifico disciplinare. Ha ottenuto l'abilitazione di prima fascia nel settore concorsuale 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Applicazioni) nel 2013 e nel settore concorsuale 01/A4 (Fisica Matematica) nel 2014.

I temi dell'attività di ricerca di Giacomelli sono a cavallo tra l'Analisi Matematica e la Fisica Matematica. Infatti egli si è occupato di questioni quali l'esistenza, l'unicità, la regolarità e il comportamento asintotico delle soluzioni di equazioni molto importanti dal punto di vista applicativo (per esempio, i flussi di Hele-Shaw, le equazioni di tipo Cahn-Hilliard e l'equazione di Kuramoto-Sivashinsky). Pertanto tale attività è del tutto congruente con tematiche interdisciplinari pertinenti al settore scientifico disciplinare del concorso. Il candidato ha pubblicato 39 lavori su riviste (solo 3 non in collaborazione) e un lavoro su atti di congresso; a questi vanno aggiunti due testi per la didattica (entrambi in collaborazione). Per tutta la produzione, l'apporto individuale si può considerare paritetico. La consistenza e la qualità della produzione scientifica sono ottime, così come l'impatto sul panorama internazionale della ricerca e la collocazione editoriale delle pubblicazioni (in alcuni casi eccellente). Gli indicatori bibliometrici (Scopus e WoS) risultano essere molto elevati e molto al di sopra delle mediane nazionali per un professore di prima fascia nel settore della Fisica Matematica. Considerazioni del tutto analoghe valgono per le 20 pubblicazioni presentate al concorso, distribuite in maniera uniforme nel periodo 2000-2017. Solo una di queste non è scritta in collaborazione.

A partire dal 2000, il candidato ha svolto un'intensa attività didattica, comprendente 4 corsi per il dottorato di ricerca e un corso all'interno dell'Informal School and Workshop "Friction and Wetting", tenutasi presso la SISSA di Trieste nel 2007. I corsi per la laurea triennale tenuti da Giacomelli si sono svolti tutti nei corsi di laurea di ingegneria dell'Università di Roma "La Sapienza" e quasi tutti nell'ambito del settore scientifico disciplinare MAT/05 (Analisi Matematica). La Commissione ritiene pertanto che l'attività didattica del candidato sia ampia e molto qualificata.

Il candidato è stato membro del comitato scientifico di una conferenza tenutasi nel 2005 in Israele. Dal 2005 fa parte del collegio dei docenti di corsi di dottorato. Dal 2012 è membro del comitato editoriale della rivista "Abstract and Applied Analysis". E' stato il coordinatore di 8 progetti di ricerca finanziati dall'Università di Roma "La Sapienza" e di 2 progetti di ricerca finanziati dallo GNAMPA (Gruppo Nazionale per l'Analisi Matematica, la Probabilità e le loro Applicazioni). Ha partecipato a progetti di ricerca finanziati in ambito internazionale (3), nazionale (3) e locale (6). E' stato relatore di una tesi per il dottorato di ricerca in Mathematical models and methods for technology and society (Università di Roma "La Sapienza") e relatore in co-tutela di una seconda tesi dello stesso tipo. Ha diretto l'attività di ricerca di 3 post-doc ed ha co-organizzato 4 eventi scientifici. Ha effettuato una visita scientifica negli USA, una nel Canada e una ventina in Europa. Ha tenuto 57 seminari su invito e svolge il ruolo di referee per molte riviste internazionali.

Complessivamente la Commissione ritiene che il candidato sia un ricercatore che ha ottenuto ottimi risultati su tematiche interdisciplinari pertinenti al settore scientifico disciplinare del concorso. Egli ha inoltre svolto un'intensa attività didattica. L'attività accademico-istituzionale è notevole e quella di supervisione più che buona.

Candidato: PINAMONTI Nicola

Giudizio: Il candidato Nicola Pinamonti è nato nel 1975, si è laureato in Fisica nel 1999 ed ha conseguito il dottorato in Fisica nel 2003 presso l'Università di Trento, è stato post-doc presso le Università di Trento, Amburgo e Roma "Tor Vergata" dal 2003 al 2010. Nel 2011 ha preso servizio come Ricercatore a tempo indeterminato (in Fisica Matematica) all'Università di Genova, dove poi è diventato Professore Associato in Fisica Matematica nel 2014. Nel 2013 ha ottenuto l'abilitazione di prima fascia nel settore concorsuale 01/ A4 (Fisica Matematica).

Il candidato presenta un'attività di ricerca pertinente con il settore scientifico disciplinare MAT/07, incentrata sugli aspetti matematici della teoria quantistica dei campi nella formulazione algebrica ed in spaziotempo curvo e tematiche collegate (quantum gravity, radiazione di buco nero, cosmologia quantistica, teorie

conformi). Il rigore metodologico appare evidente nell'uso di tecniche matematiche avanzate (algebre di operatori, geometria differenziale semiriemanniana e analisi microlocale à la Hörmander). E' autore di 37 articoli pubblicati su riviste internazionali e 3 contributi a volumi. La qualità scientifica dei 20 articoli presentati ai fini della procedura, valutata sulla base dell'originalità, dell'innovatività e del rigore metodologico è estremamente elevata, con risultati molto pregevoli. Essi sono pubblicati su riviste internazionali di prestigio nell'area della Fisica Matematica, ed un numero rilevante di essi su riviste del massimo impatto (Communications in Mathematical Physics); tra questi ultimi, due lavori sono a firma singola. La maggior parte di tali lavori è in collaborazione con affermati ricercatori senior internazionali o con giovani ricercatori o dottorandi da lui guidati. L'apporto personale alle pubblicazioni è considerabile come paritetico. L'intensa produzione scientifica è costante negli anni ed ha avuto un evidente impatto internazionale, che si evince dagli inviti a conferenze (oltre 40) ed eventi internazionali in cui il candidato ha tenuto comunicazioni scientifiche. Gli indicatori bibliometrici (Scopus e WoS) risultano essere molto elevati per un ricercatore della sua età e molto al di sopra delle mediane nazionali per un professore di prima fascia nel settore della Fisica Matematica.

E' stato post doc (vincitore anche di una borsa von Humboldt) o visiting researcher su invito in prestigiose sedi di ricerca internazionali (Oberwolfach, ESI di Vienna, Max Planck di Leipzig). La sua attività seminariale su invito è internazionale, intensa e continua. Pinamonti è referee di riviste internazionali nell'area della Fisica Matematica. E' stato ed è promotore di numerosi eventi scientifici nazionali ed internazionali. Dal 2006 è stato coinvolto in progetti di ricerca nazionali (PRIN) finanziati; diversi di questi progetti sono stati da lui stesso diretti (GNFM-INdAM).

L'attività didattica presso l'Università di Genova dal 2010 è stata intensa e continua su corsi propri della Fisica Matematica del corso di laurea in Matematica, sia elementari (laurea triennale) che avanzati (laurea magistrale). Ha anche prestato servizio come esercitatore in corsi di Fisica Matematica presso l'Università di Trento dal 2000 al 2003, nei corsi di laurea in Matematica e Fisica.

Pinamonti è stato il relatore della tesi di 5 studenti della laurea triennale e di 3 della laurea magistrale. Ha inoltre diretto 4 dottorandi nella loro attività di ricerca (uno di questi in co-tutela) e ne sta dirigendo altri due. E' stato il responsabile di un post-doc di due anni presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Genova (finanziato con una borsa tedesca DFG).

Il candidato ricopre incarichi scientifico-amministrativi presso l'università di Genova; in particolare, dal 2014 è Coordinatore del Corso di Dottorato in Matematica.

Complessivamente la Commissione ritiene che il candidato sia un ricercatore maturo, internazionalmente affermato, che ha ottenuto risultati eccellenti nel settore concorsuale, attivo come docente nei corsi elementari ed avanzati della fisica matematica italiana; formatore di giovani ricercatori a vari livelli, è anche impegnato nell'attività di amministrazione della formazione e della ricerca universitaria.

Candidato: PIZZO Alessandro

Giudizio: Il candidato Alessandro Pizzo, nato nel 1970, si è laureato in Fisica nel 1997 all'Università di Pisa e ha conseguito il dottorato in Fisica Matematica nel 2001 alla SISSA di Trieste. E' stato post-doc a Magonza, ETH Zurigo e Parigi XI, Professore assistente (dal 2008) e quindi associato (dal 2010) a Davis. Dal 2012 è Professore associato presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Roma "Tor Vergata"; è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale di prima fascia conseguita nel 2014 per il settore concorsuale 01/A4 (Fisica Matematica).

La produzione scientifica di Alessandro Pizzo riguarda diversi argomenti che rientrano pienamente nel settore concorsuale. Precisamente egli si è occupato dello studio matematicamente rigoroso di problemi di teoria quantistica dei campi. In particolare si è occupato di elettrodinamica quantistica non relativistica e del problema infrarosso, di sistemi quantistici a molti corpi, dei condensati di Bose-Einstein e di non universalità nella teoria delle matrici aleatorie. Un tema comune a buona parte della sua ricerca è l'uso di metodi costruttivi in teoria delle perturbazioni.

La Commissione ritiene che la produzione scientifica di Pizzo sia congruente con il settore scientifico disciplinare. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è paritetico. La qualità scientifica dei 20 articoli presentati ai fini della procedura, valutata sulla base dell'originalità, dell'innovatività e del rigore metodologico, è estremamente elevata, con risultati molto pregevoli. Gli articoli sono generalmente collocati su riviste internazionali con referee di ottimo livello. Complessivamente la produzione scientifica è ampia (23 articoli su rivista con referee e 4 preprint), pubblicati nell'arco di 14 anni, a testimonianza di un'attività di ricerca intensa e continua. L'impatto della sua produzione nell'ambito della comunità scientifica è stato notevole, come testimoniato dal fatto che i suoi indici bibliometrici (Scopus e WoS) sono molto elevati e molto superiori alle mediane dei professori di prima fascia nel settore.

Per quanto riguarda l'attività didattica, essa si è svolta con continuità dal 2008 a oggi e ha riguardato 10 insegnamenti come titolare nei settori scientifico disciplinari Fisica Matematica e Analisi Matematica, presso le Università di Davis e di Roma "Tor Vergata" e presso il Politecnico di Zurigo, a tutti i livelli (triennale, magistrale e dottorato).

Inoltre è stato relatore di una tesi di laurea e, in co-tutela, di una tesi di dottorato e di una tesi di laurea; è attualmente relatore in co-tutela di una seconda tesi di dottorato. All'Università di Davis è stato supervisore di un post-doc per più di 3 anni. La Commissione ritiene che l'attività didattica del candidato sia ampia, varia e qualificata e ne testimoni la ricchezza degli interessi scientifici e l'apertura verso le problematiche interdisciplinari.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca scientifica, la Commissione rileva che il candidato ha ottenuto un grant della National Science Foundation statunitense e un grant del programma postdottorale della German Academy Exchange Service, che partecipa ad un PRIN e che è stato tra gli organizzatori di varie conferenze. Il candidato è membro del consiglio scientifico del "Center for Mathematics and Theoretical Physics" di Roma. Egli è stato inoltre invitato come oratore a più di settanta fra workshop, conferenze internazionali e seminari; in particolare è stato oratore plenario al XVI Congresso Internazionale di Fisica Matematica, tenutosi a Praga nel 2009. Ha infine vinto il premio degli Annales Henri Poincaré nel 2003 per un articolo a solo nome e nel 2011 per un articolo in collaborazione.

L'attività accademico-istituzionale o di servizio appare ancora limitata. Per contro il candidato ha una pluriennale esperienza in istituzioni accademiche estere di altissimo livello.

Complessivamente la Commissione ritiene che il candidato sia un ricercatore maturo, internazionalmente affermato, che ha ottenuto risultati eccellenti nel settore concorsuale, con una varietà di interessi scientifici e una notevole apertura verso problemi interdisciplinari, testimoniata anche dalla varietà dell'attività didattica. L'attività accademico-istituzionale e quella di supervisione sono per contro ancora limitate.

Candidato: ROMEO Maurizio

Giudizio: Il candidato Maurizio Romeo è nato nel 1957. Si è laureato in fisica nel 1981 all'Università di Catania. Nel 1983 ha aderito al Gruppo Nazionale per la Fisica Matematica del C.N.R. e dal 1983 al 1992, mentre era insegnante nelle scuole superiori, ha svolto un'attività di ricerca, partecipando anche a congressi. Nel gennaio del 1993 ha preso servizio come ricercatore universitario (nel settore A03X - Fisica Matematica) presso il Dipartimento di Ingegneria Biofisica ed Elettronica dell'Università di Genova. Nell'aprile del 2002 ha ottenuto l'idoneità a professore associato nel settore MAT/07 (Fisica Matematica), a seguito di una valutazione comparativa indetta dall'Università di Palermo. A fine dicembre del 2005 ha preso servizio come professore associato nel settore MAT/07 (Fisica Matematica) presso l'Università degli studi di Genova. Nel 2014 ha ottenuto l'abilitazione a professore di prima fascia nel settore concorsuale 01/A4 (Fisica Matematica).

I temi della sua attività di ricerca sono stati: equilibrio termodinamico e perturbazioni ondose nelle misture di fluidi; propagazione, riflessione e trasmissione di onde e di fasci di onde nei mezzi viscoelastici, termoelastici e nei mezzi elastici anisotropi; onde non omogenee nei dielettrici e nei piezoelettrici; propagazione nei mezzi non omogenei stratificati; modi transienti in viscoelasticità, in termoelasticità e nei mezzi magnetoelettrici; onde di superficie e di interfaccia in mezzi anisotropi; modellizzazione dei continui

elastici ed elettromagnetici con microstruttura. Pertanto tale attività è del tutto congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare del concorso. Il candidato ha pubblicato 53 lavori su riviste (solo 3 in collaborazione) e 15 su atti di congresso (solo uno in collaborazione); a questi vanno aggiunti 3 eserciziari (in collaborazione) e la recensione di un libro. Per i pochissimi lavori scritti con altri autori, l'apporto individuale si può considerare paritetico. La consistenza e la qualità della produzione scientifica sono buone, così come l'impatto sul panorama internazionale della ricerca e la collocazione editoriale delle pubblicazioni. Una valutazione del tutto analoga vale per le 20 pubblicazioni presentate al concorso, distribuite in maniera non uniforme nel periodo 1988-2016. Solo una di queste è scritta in collaborazione.

Come già scritto, dal 1983 al 1992 quasi tutta l'attività didattica del candidato si è svolta nelle scuole superiori. Fa eccezione l'incarico di coadiutore per il corso di Meccanica Razionale presso la sede universitaria di Como del Politecnico di Milano. Dal 1993 al 1999 è stato esercitatore per i corsi di Meccanica Razionale, Fisica Matematica e Matematica presso i corsi di laurea in Ingegneria Meccanica, Elettrica, Elettronica, Informatica, delle Telecomunicazioni. Negli anni successivi ha tenuto vari corsi di Analisi, Geometria e Fisica Matematica, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Genova e presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università telematica Ecampus di Novedrate (CO). La Commissione ritiene pertanto che l'attività didattica del candidato sia ampia, varia e qualificata.

Come attività accademico-istituzionale, si segnala la sua partecipazione (a partire dall'a.a. 2000/2001) all'organizzazione didattica del corso di laurea triennale in Ingegneria Elettronica della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Genova, nell'ambito dei nuovi ordinamenti didattici.

Dal 1983 al 2015 il candidato ha partecipato a 26 convegni in Italia, presentando comunicazioni scientifiche. Ha inoltre svolto una regolare attività di referee per diverse riviste internazionali nel settore della meccanica dei continui e della matematica applicata; scrive inoltre recensioni per Mathematical Reviews dal 2008.

Complessivamente la Commissione ritiene che il candidato sia un ricercatore che ha ottenuto buoni risultati nel settore concorsuale e che ha svolto una cospicua attività didattica. L'attività accademico-istituzionale è piuttosto scarsa e quella di supervisione per il momento nulla.

PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, SETTORE CONCORSUALE 01/A4 FISICA MATEMATICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/07 FISICA MATEMATICA (ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010)

"Il sottoscritto Prof. Valter Moretti, nato a Genova il 6-11-1964, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva volta al reclutamento di un professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Matematica, settore concorsuale 01/A4 fisica matematica, settore scientifico disciplinare MAT/07 fisica matematica, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione in data odierna relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Cattaneo, presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza."

DATA 12-7-2017

Volu Path

PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, SETTORE CONCORSUALE 01/A4 FISICA MATEMATICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/07 FISICA MATEMATICA (ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010)

Il sottoscritto Prof. Marco Pedroni, nato a Milano il 29-4-1964,

componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva volta al reclutamento di un professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Matematica, settore concorsuale 01/A4 fisica matematica, settore scientifico disciplinare MAT/07 fisica matematica, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione in data odierna relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Cattaneo, presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza."

DATA 12-7-2017

Mar certedroni