

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Fisica
Settore concorsuale 02/A2
Codice Selezione PA2015/23
SSD FIS/02

VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 44855 (Rep. 1466) del 24/11/2015, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Enore Guadagnini - Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Kenichi Konishi - Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Giuseppina Orlandini - Professore ordinario - Università di Trento

si è riunita il giorno 27/11/2015 alle ore 14.00 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Enore Guadagnini presso il Dipartimento di Fisica, Università di Pisa; prof. Kenichi Konishi presso il Dipartimento di Fisica Università di Pisa; prof. Giuseppina Orlandini presso il Dipartimento di Fisica - Università di Trento).

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione come dalla normativa vigente.

Come disposto dall'art. 4, comma 4 del Regolamento, la Commissione procede all'elezione del Presidente e del Segretario verbalizzante. Risultano eletti in qualità di Presidente il Prof. Kenichi Konishi e di Segretario il Prof. Enore Guadagnini.

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all'indirizzo: <https://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/procedure-/art18/associati1/index.htm> e in particolare dell'art. 6 secondo il quale la commissione deve stabilire criteri di valutazione in conformità agli standard qualitativi previsti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344.

La commissione stabilisce, quindi, i criteri, che seguono, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum riferito all'attività scientifica e del curriculum riferito all'attività didattica dei candidati.

Per l'attività scientifica, comprese le pubblicazioni, del candidato verranno valutati

- a) l'originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
- b) la congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare per i quali è bandita la procedura;
- c) la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) la continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare;
- e) l'impatto della produzione scientifica complessiva valutato anche sulla base dei principali indicatori bibliometrici;
- f) l'attività di coordinamento e organizzazione in ambito scientifico nazionale e internazionale;
- g) la partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali;
- h) la partecipazione in qualità di relatore a congressi, seminari e convegni nazionali e internazionali.

Per l'attività didattica:

- a) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca;
- b) la funzione di relatore di tesi di laurea e di laurea magistrale e di tutore di tesi di dottorato di ricerca, presso università italiane e straniere;
- c) il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale ed internazionale.

La commissione stabilisce che per la valutazione delle competenze linguistiche saranno adottati i seguenti criteri:

la conoscenza della lingua richiesta (inglese) è valutata sulla base della documentazione presentata.

La Commissione inoltre dichiara che nella valutazione del candidato terrà conto della tipologia di impegno scientifico e didattico indicata dalla struttura e inserita nel bando:

Tipologia di impegno scientifico: Ricerca nel campo dello studio teorico dei fenomeni nucleari e dei fenomeni riguardanti le particelle elementari e le loro interazioni, incluse quelle gravitazionali.

Tipologia di impegno didattico: Insegnamento di corsi di fisica di base nei corsi di studio scientifico-tecnologici con esclusione dei corsi di laboratorio.

Il Prof. Kenichi Konishi apre la busta consegnata dall'Unità Programmazione e Reclutamento del personale e comunica l'elenco dei candidati che risultano essere:

- 1) Bellazzini Brando
- 2) Bigazzi Francesco
- 3) De Simone Andrea
- 4) Franceschini Roberto
- 5) Francia Dario
- 6) Grassi Pietro Antonio
- 7) Marcucci Laura Elisa
- 8) Meggiolaro Enrico
- 9) Montangero Simone
- 10) Notari Alessio
- 11) Rinaldi Massimiliano
- 12) Trincherini Enrico

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con il candidato e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c..

La commissione prende atto che l'Unità Programmazione e Reclutamento del personale, dopo il ricevimento del presente verbale, inoltrerà la documentazione presentata dai candidati in formato elettronico, dopo averne verificato la conformità con il plico cartaceo presentato regolarmente al Magnifico Rettore entro la data di scadenza del bando.

Il Prof. K. Konishi si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La commissione si aggiorna al giorno 03/12, alle ore 10.00 per la valutazione dei candidati, la formulazione dei giudizi e l'individuazione dei candidati idonei.

La seduta ha termine alle ore 15.00 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Kenichi Konishi	Presidente
Prof. Giuseppina Orlandini	Membro
Prof. Enore Guadagnini	Segretario

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Fisica
Settore concorsuale 02/A2
Codice Selezione PA2015/23
SSD FIS/02

VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 44855 (Rep. 1466) del 24/11/2015, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Kenichi Konishi - Presidente
- Prof. Giuseppina Orlandini- Membro
- Prof. Enore Guadagnini- Segretario

si è riunita il giorno 03/12/2015 alle ore 10.00 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Enore Guadagnini presso il Dipartimento di Fisica, Università di Pisa; prof. Kenichi Konishi presso il Dipartimento di Fisica Università di Pisa; prof. Giuseppina Orlandini presso il Dipartimento di Fisica - Università di Trento).

La commissione dichiara di aver ricevuto dall'Unità Programmazione e Reclutamento del personale in via telematica copia elettronica della documentazione inviata dai candidati.

Il responsabile del procedimento ha altresì comunicato contestualmente che l'ufficio ha verificato la corrispondenza tra la documentazione inviata dai candidati in formato elettronico con quella inviata in forma cartacea.

La commissione procede quindi alla presa visione dei plichi inviati dai candidati e alla stesura per ognuno di una breve sintesi del curriculum.

Per ogni candidato la Commissione, dopo ampia discussione, tenendo conto dei criteri di valutazione fissati e della tipologia scientifica e didattica prevista dal bando, formula i giudizi collegiali e procede alla dichiarazione di idoneità/non idoneità.

I giudizi espressi per ogni candidato sono allegati al presente verbale (allegato n. 1, candidati da n.1 a n.12).

I candidati ritenuti idonei a coprire il posto di professore di II fascia per il settore concorsuale 02/A2, SSD. FIS/02, presso il dipartimento di Fisica risultano pertanto:

- Bellazzini Brando
- Bigazzi Francesco
- De Simone Andrea
- Franceschini Roberto
- Francia Dario
- Grassi Pietro Antonio
- Marcucci Laura Elisa

- Meggiolaro Enrico
- Montangero Simone
- Notari Alessio
- Rinaldi Massimiliano
- Trincherini Enrico

Il Prof. Kenichi Konishi si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La seduta ha termine alle ore 18.30 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Kenichi Konishi - Presidente

Prof. Giuseppina Orlandini - Membro

Prof. Enore Guadagnini - Segretario

ALLEGATO 1 al verbale 2

Candidato N.1: Bellazzini Brando

Breve sintesi del Curriculum del candidato

Titoli di studio	2005 Laurea specialistica in Fisica, Univ. di Pisa. 2009 Diploma di Perfezionamento (Ph D), SNS, Pisa.
Posizioni post Ph D	2008-2011 PostDoc at Cornell Univ. 2011-2013 Assegnista a SISSA e Univ. Padova;
Posizione attuale	2013- Ricercatore a tempo indeterminato, CEA/Saclay, IPhT
Attività scientifica: Pubblicazioni	Ha svolto l'attività di ricerca nel campo di Fisica teorica delle particelle, teorie di campi quantistici e cosmologia. Teorie conformi. Fenomenologia delle particelle. Presenta 27 lavori, di cui 1 articolo a singola firma, in riviste internazionali di alta qualità, con buon impatto della produzione scientifica complessiva.
Attività scientifica: Coordinamento di progetti e organizzazioni Congressi; Seminari e partecipazioni ai congressi; Riconoscimenti sulle attività scientifica	2013- Responsabile nazionale di FIRB, "Una nuova forza, l'origine della massa e LHC"; Numerosi seminari e partecipazioni ai Workshops e Conferenze internazionali. Ha organizzato seminari presso Cornell Univ. e Padova Univ. e a CEA-Saclay
Attività didattica	Ha tenuto un corso di dottorato presso l'IPhT, CEA-Saclay. Relatore di Tesi di master (2)
A.S.N. (Abilitazione)	II fascia 02/A2, 21/01/2015-21/01/2021

Giudizio collegiale sul candidato Bellazzini Brando

I 12 lavori presentati sono tutti originali e di ottima qualità, di notevole impatto, pienamente congrui con le discipline comprese nel settore concorsuale 02/A2 e nel settore scientifico-disciplinare (FIS/02) per i quali è bandita la procedura. Tenendo conto dell'ottima collocazione editoriale delle pubblicazioni complessive e del buon impatto, della continuità della produzione scientifica, di un notevole ruolo organizzativo di ricerca (FIRB) e delle attive partecipazioni a congressi e dei numerosi seminari tenuti nell'ambito internazionale, e infine di una buona attività didattica, la commissione unanime giudica il candidato Bellazzini Brando idoneo per il concorso PA2015-23 (SC: 02/A2) e ottimamente qualificato a ricoprire il ruolo di Professore Associato FIS/02.

Candidato N.2: Bigazzi Francesco

Breve sintesi del Curriculum del candidato

Titoli di studio	1997 Laurea in Fisica, Univ. di Firenze 2001 Ph D, Università di Milano.
Posizioni post Ph D	Ha ricoperto dal 2001 al 2012 posizioni postdoc presso l'ICTP, il LPTHE e le Università di Parigi 6 e 7, la Università Libre di Bruxelles, Leuven e Firenze.
Posizione attuale	2011- Ricercatore, INFN, Sezione di Pisa
Attività scientifica: Pubblicazioni	Ha svolto l'attività di ricerca nel campo di Fisica teorica delle particelle, teorie di campi quantistici e teoria di stringhe e AdS/CFT. Ha 45 pubblicazioni, di cui 1 articolo a singola firma, in riviste internazionali di alta qualità, con forte impatto della produzione scientifica complessiva.
Attività scientifica: Coordinamento di progetti e organizzazioni Congressi; Seminari e partecipazioni ai congressi; Riconoscimenti sulle attività scientifica	Ha vinto Marie-Curie Intra-European Fellowship (2004, 2009). Ha coordinato o partecipato a numerosi progetti di ricerca. Ha svolto intensa attività organizzativa come organizzatore o co-organizzatore dei numerosi workshops e conferenze, e.g. Workshop al GGI, "Holographic Methods for Strongly coupled systems" (2015), Conferenza, "New Frontiers of Theoretical Physics" (2014), Cortona, "New Frontiers of Theoretical Physics" (2016), GGI. Ha tenuto numerosi seminari.
Attività didattica	Ha svolto corsi di esercitazioni di Fisica Generale (Politecnico Milano) e Analisi Matematica (Milano Bicocca). Ha tenuto lezioni nell'ambito di corsi di dottorato e della laurea magistrale. E' stato relatore di 2 tesi di laurea magistrale.
A.S.N. (Abilitazione)	Fascia II 02/A2, 08/01/2014-08/01/2020; Fascia I 02/A2, 08/01/2014-08/01/2020

Giudizio collegiale sul candidato Bigazzi Francesco

I 12 lavori presentati sono tutti originali e di ottima qualità, di notevole impatto, pienamente congrui con le discipline comprese nel settore concorsuale 02/A2 e nel settore scientifico-disciplinare (FIS/02) per i quali è bandita la procedura. Tenendo conto dell'ottima collocazione editoriale delle pubblicazioni complessive e del forte impatto, della continuità della produzione scientifica, di un notevole ruolo organizzativo di workshops e conferenze, delle attive partecipazioni ai congressi e dei numerosi seminari tenuti nell'ambito internazionale, e infine di una buona attività didattica, la commissione unanime giudica il candidato Bigazzi Francesco idoneo per il concorso PA2015-23 (SC: 02/A2) e ottimamente qualificato a ricoprire il ruolo di Professore Associato FIS/02.

Candidato N.3: De Simone Andrea

Breve sintesi del Curriculum del candidato

Titoli di studio	2006 Laurea specialistica in Fisica, Univ. di Pisa; 2007 Diploma della SNS; 2010 Ph D, MIT
Posizioni post Ph D	2010-2012 PostDoc at EPFL, Lausanne, 2012-2013 Research Fellowship, CERN
Posizione attuale	2012- Ricercatore a tempo indeterminato, SISSA
Attività scientifica: Pubblicazioni	Ha svolto l'attività di ricerca nel campo di Fisica teorica delle particelle, fisica-astroparticellare e cosmologia. Ha 34 pubblicazioni, di cui nessun articolo a singola firma, in riviste internazionali di alta qualità, con forte impatto della produzione scientifica complessiva.
Attività scientifica: Coordinamento di progetti e organizzazioni Congressi; Seminari e partecipazioni ai congressi; Riconoscimenti sulle attività scientifica	Ha organizzato seminari a EPFL. Ha avuto intensa attività seminariale e le partecipazioni ai Workshops e Conferenze internazionali.
Attività didattica	Ha tenuto corso di dottorato alla SISSA, un corso per la laurea magistrale a Trento. È stato relatore di Ph D (1).
A.S.N. (Abilitazione)	II fascia 02/A2, 21/01/2015-21/01/2021

Giudizio collegiale sul candidato De Simone Andrea

I 12 lavori presentati sono tutti originali e di ottima qualità, di notevole impatto, pienamente congrui con le discipline comprese nel settore concorsuale 02/A2 e nel settore scientifico-disciplinare (FIS/02) per i quali è bandita la procedura. Tenendo conto dell'ottimo collocamento delle pubblicazioni complessive e del forte impatto, della continuità della produzione scientifica, delle attive partecipazioni ai congressi e dei numerosi seminari tenuti nell'ambito internazionale, e infine di una modesta attività didattica, la commissione unanime giudica il candidato De Simone Andrea idoneo per il concorso PA2015-23 (SC: 02/A2) e ottimamente qualificato a ricoprire il ruolo di Professore Associato FIS/02.

Candidato N.4: Franceschini Roberto

Breve sintesi del Curriculum del candidato

Titoli di studio	2005 Laurea specialistica in Fisica, Univ. di Pisa. 2009 Diploma di Perfezionamento (Ph D), SNS, Pisa.
Posizioni post Ph D	2008-2011 PostDoc at Cornell Univ. 2011-2013 Assegnista a SISSA e Univ. Padova
Posizione attuale	2013- Ricercatore a tempo indeterminato, CEA/Saclay
Attività scientifica: Pubblicazioni	Fisica teorica delle particelle, QCD e fenomenologia del modello standard e oltre. 19 lavori, di cui nessuno a singola firma, in riviste internazionali di alta qualità, con buon impatto della produzione scientifica complessiva.
Attività scientifica: Coordinamento di progetti e organizzazioni Congressi; Seminari e partecipazioni ai congressi; Riconoscimenti sulle attività scientifica	Ha partecipato a numerose conferenze e workshops, e ha tenuto numerosi seminari in Europa.
Attività didattica	Un corso di Master
A.S.N. (Abilitazione) Maitre de Conférence (Francia)	II fascia 02/A2, 08/01/2014-08/01/2020 01/02/2013-31/12/2017

Giudizio collegiale sul candidato Franceschini Roberto

I 12 lavori presentati sono tutti originali e di ottima qualità, di notevole impatto, pienamente congrui con le discipline comprese nel settore concorsuale 02/A2 e nel settore scientifico-disciplinare (FIS/02) per i quali è bandita la procedura. Tenendo conto dell'ottimo collocamento delle pubblicazioni complessive e del buon impatto, della continuità della produzione scientifica, delle attive partecipazioni ai congressi e dei numerosi seminari tenuti nell'ambito internazionale, di una modesta attività didattica, la commissione unanime giudica il candidato Franceschini Roberto idoneo per il concorso PA2015-23 (SC: 02/A2) e molto ben qualificato a ricoprire il ruolo di Professore Associato FIS/02.

Candidato N.5: Francia Dario

Breve sintesi del Curriculum del candidato

Titoli di studio	2001 Laurea specialistica in Fisica, Univ. di Roma la Sapienza. 2006 Ph D, Università di Roma Tre.
Posizioni post Ph D	2006-2013, Postdoc a Golm, Univ. di Roma Tre, Gothenburg, Université di Paris VII, Prague, SNS, Pisa.
Posizione attuale	2013- Ricercatore A presso SNS, Pisa
Attività scientifica: Pubblicazioni	Classical and Quantum Field Theory, Higher-Spin Theory, String Theory. 15 lavori, di cui 4 articoli a firma singola, in riviste internazionali di alta qualità, con buon impatto della produzione scientifica complessiva.
Attività scientifica: Coordinamento di progetti e organizzazioni Congressi; Seminari e partecipazioni ai congressi; Riconoscimenti sulle attività scientifica	Ha partecipato a numerosi congressi come relatori su invito, e ha organizzato un buon numero di Workshops. Ha ottenuto SIGRAV prize 2012 for Classical and Quantum Gravity.
Attività didattica	Ampia esperienza didattica sia in corso di laurea triennale che in laurea magistrale. Ha in atto un impegno di tutoraggio di tre tesi magistrali.
A.S.N. (Abilitazione)	II fascia 02/A2, 08/01/2014-08/01/2020

Giudizio collegiale sul candidato Francia Dario

I 12 lavori presentati sono tutti originali e di ottima qualità, di notevole impatto, pienamente congrui con le discipline comprese nel settore concorsuale 02/A2 e nel settore scientifico-disciplinare (FIS/02) per i quali è bandita la procedura. Tenendo conto dell'ottimo collocamento delle pubblicazioni complessive e del forte impatto, della continuità della produzione scientifica, delle attive partecipazioni ai congressi e dei numerosi seminari tenuti nell'ambito internazionale, ed infine di un'ampia esperienza didattica, la commissione unanime giudica il candidato Francia Dario idoneo per il concorso PA2015-23 (SC: 02/A2) e ottimamente qualificato a ricoprire il ruolo di Professore Associato FIS/02.

Candidato N.6: Grassi Pietro Antonio

Breve sintesi del Curriculum del candidato

Titoli di studio	1993 Laurea in Fisica, Univ. di Genova. 1997 Ph D, Università di Milano.
Posizioni post Ph D	1997- 2006 PostDoc at Max-Planck Inst. Munich, New York University, State University at Stony Brook, NY, Univ. Piemonte Orientale, CERN; 2003-2005, adGiunct professor at State University at Stony Brook, NY.
Posizione attuale	2006- Ricercatore a tempo indeterminato, Università di Piemonte Orientale.
Attività scientifica: Pubblicazioni	Fisica teorica delle particelle, teorie di campi quantistici e teoria delle stringhe e supergravità. Fisica di buchi neri e AdS/CFT. Presenta 71 pubblicazioni, di cui 4 articoli a singola firma, con ottimo impatto della produzione scientifica complessiva.
Attività scientifica: Coordinamento di progetti e organizzazioni Congressi; Seminari e partecipazioni ai congressi; Riconoscimenti sulle attività scientifica	Ha partecipato come relatore a numerose conferenze, e ha tenuto numerosissimi seminari in diverse università straniere.
Attività didattica	Ampia esperienza didattica, sia in Italia che all'estero. Ha seguito 4 studenti di laurea triennale, 3 studenti di laurea magistrale e 2 studenti di dottorato come relatore.
A.S.N. (Abilitazione)	II fascia 02/A2, 08/01/2014-08/01/2020; I fascia 02/A2, 08/01/2014-08/01/2020

Giudizio collegiale sul candidato Grassi Pietro Antonio

I 12 lavori presentati sono tutti originali e di ottima qualità, di notevole impatto, pienamente congrui con le discipline comprese nel settore concorsuale 02/A2 e nel settore scientifico-disciplinare (FIS/02) per i quali è bandita la procedura. Tenendo conto dell'ottimo collocamento delle pubblicazioni complessive e del forte impatto, della continuità della produzioni scientifica, delle attive partecipazioni ai congressi e dei numerosi seminari tenuti nell'ambito internazionale, ed infine di un'ampia esperienza didattica, la commissione unanime giudica il candidato Grassi Pietro Antonio idoneo per il concorso PA2015-23 (SC: 02/A2) e ottimamente qualificato a ricoprire il ruolo di Professore Associato FIS/02.

Candidato N.7: Marcucci Laura Elisa

Breve sintesi del Curriculum del candidato

Titoli di studio	1995 Laurea in Fisica, Univ. di Pisa. 2000 Ph D, Old Dominion University, Virginia, USA.
Posizioni post Ph D	2000-2002 Assegnista all'Università di Pisa.
Posizione attuale	2002- Ricercatore a tempo indeterminato, Univ. di Pisa.
Attività scientifica: Pubblicazioni	Fisica teorica nucleare. 59 pubblicazioni, di cui 4 articoli a singola firma, con forte impatto della produzione scientifica complessiva, principalmente nel SSD FIS/04.
Attività scientifica: Coordinamento di progetti e organizzazioni Congressi; Seminari e partecipazioni ai congressi; Riconoscimenti sulle attività scientifica	Ha partecipato all'organizzazione di numerosi congressi e workshops internazionali e nazionali. Ha partecipato a PRIN 2003 e 2005. Ha tenuto talks in numerosi congressi e convegni. Premio "Luise Meyer-Schutzmeister" (2000); 2014- Fellow of American Physical Society.
Attività didattica	Ampia esperienza didattica, in particolare nel corso di laurea magistrale. È stata relatore di tre tesi triennali e due tesi di laurea magistrale.
A.S.N. (Abilitazione)	II fascia 02/A2, 08/01/2014-08/01/2020; I fascia 02/A2, 21/01/2015-21/01/2021

Giudizio collegiale sulla candidata Marcucci Laura Elisa

I 12 lavori presentati sono tutti originali e di ottima qualità, di notevole impatto, pienamente congrui con le discipline comprese nel settore concorsuale 02/A2 e principalmente congrui per il settore scientifico-disciplinare FIS/04 più che per FIS/02, per i quali è bandita la procedura. Tenendo conto dell'ottimo collocamento delle pubblicazioni complessive e del forte impatto, della continuità della produzione scientifica, delle attive organizzazioni e partecipazioni ai congressi, dei numerosi seminari tenuti nell'ambito internazionale, ed infine di un'ampia esperienza didattica, la commissione unanime giudica la candidata Marcucci Laura Elisa idonea per il concorso PA2015-23 (SC: 02/A2) e ottimamente qualificata a ricoprire il ruolo di Professore Associato nel SSD FIS/04 e molto ben qualificata a ricoprire il ruolo di Professore Associato nel SSD FIS/02.

Candidato N.8: Meggiolaro Enrico

Breve sintesi del Curriculum del candidato

Titoli di studio	1989 Laurea specialistica in Fisica, Univ. di Pisa. 1989 Diploma di Licenza in Fisica, SNS, Pisa. 1993 Diploma di Perfezionamento (Ph D), SNS, Pisa.
Posizioni post Ph D	1993 CERN 1993-1994 Univ. di Bielfeld, 1995-1997 Univ. Pisa, 1998-2001 Univ. di Heidelberg
Posizione attuale	1999- Ricercatore a tempo indeterminato, Università di Pisa
Attività scientifica: Pubblicazioni	Fisica teorica delle particelle, teorie di campi quantistici e QCD. Fenomenologia delle particelle. Presenta 37 lavori, di cui 13 articoli a singola firma, in riviste internazionali di alta qualità, con forte impatto della produzione scientifica complessiva.
Attività scientifica: Coordinamento di progetti e organizzazioni Congressi; Seminari e partecipazioni ai congressi; Riconoscimenti sulle attività scientifica	Ha partecipato a PRIN(2004), PRIN(2011). Ha partecipato e ha contribuito in numerose conferenze internazionali, oltre a tenere numerosi seminari in università italiane e straniere.
Attività didattica	Ampia esperienza didattica nell'ambito del corso di laurea magistrale. È stato relatore di una tesi di PhD, nonché relatore di cinque tesi di laurea specialistiche/magistrali e di due tesi triennali.
A.S.N. (Abilitazione)	II fascia 02/A2, 08/01/2014-08/01/2020

Giudizio collegiale sul candidato Meggiolaro Enrico

I 12 lavori presentati sono tutti originali e di ottima qualità, di notevole impatto, pienamente congrui con le discipline comprese nel settore concorsuale 02/A2 e nel settore scientifico-disciplinare FIS/02 per i quali è bandita la procedura. Tenendo conto dell'ottimo collocamento delle pubblicazioni complessive e del forte impatto, della continuità della produzione scientifica, delle attive partecipazioni ai congressi e dei numerosi seminari tenuti nell'ambito internazionale, ed infine di un'ampia esperienza didattica, la commissione unanime giudica il candidato Meggiolaro Enrico idoneo per il concorso PA2015-23 (SC: 02/A2) e ottimamente qualificato a ricoprire il ruolo di Professore Associato FIS/02.

Candidato N.9: Montangero Simone

Breve sintesi del Curriculum del candidato

Titoli di studio	1999 Laureato in Fisica, Univ. di Pisa. 2003 Ph D, Università di Milano.
Posizioni post Ph D	2002-2005 SNS, 2005-2006, Universitat Karlsruhe, 2006-2008 SNS, 2009-2014 Ulm University
Posizione attuale	2014- Apl. Professor at Ulm University
Attività scientifica: Pubblicazioni	Ha lavorato nel campo di computazione quantistica, fisica di molti corpi, simulazione numerica, e fisica atomica. Presenta 75 lavori, di cui 1 articolo a singola firma, pubblicati in riviste internazionali di alta qualità, con forte impatto della produzione scientifica complessiva, principalmente nel SSD FIS/03. Ha 1 monografia.
Attività scientifica: Coordinamento di progetti e organizzazioni Congressi; Seminari e partecipazioni ai congressi; Riconoscimenti sulle attività scientifica	Ha ricevuto e ha gestito i vari grants Europei, tra i quali SFB/TR21 Co.Co. Mat. (Germania); "SIQS", "RYSQ" e "DIADEMS" (EC). Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca, e ha organizzato sette workshops. Ha sostenuto numerose visite scientifiche e tenuto molti seminari e talks. Goldene Kreide 2013, Universitat Ulm. Patent 10/12/2009 USA Serial No. 12/635,004
Attività didattica	Buona esperienza didattica. È stato relatore di tesi di quattro Ph D; 19 tesi di master o bachelor.
A.N.S. (Abilitazione)	Fascia II 02/A2, 08/01/2014-08/01/2020; Fascia I 02/A2, 08/01/2014-08/01/2020

Giudizio collegiale sul candidato Montangero Simone

I 12 lavori presentati sono tutti originali e di ottima qualità, di notevole impatto, pienamente congrui con le discipline comprese nel settore concorsuale 02/A2, ma più congrui nel settore scientifico-disciplinare FIS/03 che nel settore FIS/02 per i quali è bandita la procedura. Tenendo conto dell'ottimo collocamento delle pubblicazioni complessive e del forte impatto, della continuità della produzione scientifica, delle attive organizzazioni dei progetti e dei numerosi seminari tenuti nell'ambito internazionale, ed infine di un'ampia esperienza didattica, la commissione unanime giudica il candidato Montangero Simone idoneo per il concorso PA2015-23 (SC: 02/A2) e molto ben qualificato a ricoprire il ruolo di Professore Associato nel SSD FIS/02.

Candidato N.10: Notari Alessio

Breve sintesi del Curriculum del candidato

Titoli di studio	2001 Laurea in Fisica, Univ. di Pisa. 2002 Diploma di Licenza, SNS. 2005 Diploma di Perfezionamento (Ph D), SNS, Pisa.
Posizioni post Ph D	2004-2007 MacGill University. 2007-2009 Fellow, CERN. 2013- Ricercatore a Tempo Determinato, Univ. di Ferrara.
Posizione attuale	2010- Ricercatore, Univ. di Barcellona
Attività scientifica: Pubblicazioni	Fisica teorica delle particelle, fisica astroparticellare, teorie di campi quantistici e cosmologia. Presenta 32 lavori, di cui 2 articoli a singola firma, in riviste internazionali di alta qualità, con grande impatto della produzione scientifica complessiva.
Attività scientifica: Coordinamento di progetti e organizzazioni Congressi; Seminari e partecipazioni ai congressi; Riconoscimenti sulle attività scientifica	Ha tenuto numerosi seminari e talks in università Europee e americane e nel workshops e conferenze internazionali.
Attività didattica	Buona esperienza didattica in Università di Barcellona e all'Università di Ferrara.
A.N.S. (Abilitazione)	II fascia 02/A2, 08/01/2014-08/01/2020

Giudizio collegiale sul candidato Notari Alessio

I 12 lavori presentati sono tutti originali e di ottima qualità, di notevole impatto, pienamente congrui con le discipline comprese nel settore concorsuale 02/A2 e nel settore scientifico-disciplinare (FIS/02) per i quali è bandita la procedura. Tenendo conto dell'ottimo collocamento delle pubblicazioni complessive e del forte impatto, della continuità della produzione scientifica, delle attive partecipazioni ai congressi, e dei numerosi seminari tenuti nell'ambito internazionale, e infine di una buona esperienza didattica, la commissione unanime giudica il candidato Notari Alessio idoneo per il concorso PA2015-23 (SC: 02/A2) e ottimamente qualificato a ricoprire il ruolo di Professore Associato FIS/02.

Candidato N.11: Rinaldi Massimiliano

Breve sintesi del Curriculum del candidato

Titoli di studio	1999 Laurea in Fisica, Univ. di Bologna, 2003 Ph D a University College, Dublino.
Posizioni post Ph D	2003-2006 University College, Dublino, 2006-2007 Assegnista Università di Bologna, 2008-2010 Université de Genève, 2012-2013 Université de Namur, Belgio
Posizione attuale	2014- Assegnista Università di Trento
Attività scientifica: Pubblicazioni	Cosmologia. Presenta 33 lavori di cui 14 articoli a singola firma, in riviste internazionali di alta qualità, con buon impatto della produzione scientifica complessiva.
Attività scientifica: Coordinamento di progetti e organizzazioni Congressi; Seminari e partecipazioni ai congressi; Riconoscimenti sulle attività scientifica	È stato membro del “Euclid Science Theory Group”.
Attività didattica	È stato relatore di due tesi di Master (2004).
A.N.S. (Abilitazione) Abilitation (Francese)	Il fascia 02/A2, 08/01/2014-08/01/2020. Professeur des Universités (2015); Maitre de Conference (2010).

Giudizio collegiale sul candidato Rinaldi Massimiliano

I 12 lavori presentati sono tutti originali e di ottima qualità, di buon impatto, pienamente congrui con le discipline comprese nel settore concorsuale 02/A2 e nel settore scientifico-disciplinare FIS/02 per i quali è bandita la procedura. Tenendo conto dell'ottimo collocamento delle pubblicazioni complessive e del buon impatto, della continuità della produzione scientifica, e dei numerosi seminari tenuti nell'ambito internazionale, e infine di una modesta attività didattica, la commissione unanime giudica il candidato Rinaldi Massimiliano idoneo per il concorso PA2015-23 (SC: 02/A2) e molto ben qualificato a ricoprire il ruolo di Professore Associato FIS/02.

Candidato N.12: Trincherini Enrico

Breve sintesi del Curriculum del candidato

Titoli di studio	2001 Laurea specialistica in Fisica, Univ. di Pisa. 2004 Ph D, Univ. Milano
Posizioni post Ph D	2004-2005 Univ. Heidelberg 2005-2007 Harvard University 2008-2009 SNS, Pisa 2009-2010 SISSA
Posizione attuale	2010- Ricercatore a tempo indeterminato, SNS, Pisa
Attività scientifica: Pubblicazioni	Fisica teorica delle particelle, teorie di campi quantistici e cosmologia. Presenta 20 lavori, di cui nessun articolo a singola firma, in riviste internazionali di alta qualità, con grande impatto della produzione scientifica complessiva.
Attività scientifica: Coordinamento di progetti e organizzazioni Congressi; Seminari e partecipazioni ai congressi; Riconoscimenti sulle attività scientifica	Ha partecipato e ha tenuto talks su invito in numerose conferenze. Ha partecipato a PRIN (2008), PRIN(2011), e FIRB (2012).
Attività didattica	Modesta esperienza didattica.
A.N.S. (Abilitazione)	II fascia 02/A2, 08/01/2014-08/01/2020

Giudizio collegiale sul candidato Trincherini Enrico

I 12 lavori presentati sono tutti originali e di ottima qualità, di notevole impatto, pienamente congrui con le discipline comprese nel settore concorsuale 02/A2 e nel settore scientifico-disciplinare FIS/02 per i quali è bandita la procedura. Tenendo conto dell'ottimo collocamento delle pubblicazioni complessive e del forte impatto, della continuità della produzione scientifica, e dei numerosi seminari tenuti nell'ambito internazionale, e infine di una modesta attività didattica, la commissione unanime giudica il candidato Trincherini Enrico idoneo per il concorso PA2015-23 (SC: 02/A2) e ottimamente qualificato a ricoprire il ruolo di Professore Associato FIS/02.