

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 PA2016/17
SSD FIS/02

VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 1005/2016 (Rep. Decreti Rettorali) del 08/09/2016, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Enoe Guadagnini - Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Kenichi Konishi - Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Daniele Dominici - Professore ordinario - Università di Firenze

si è riunita il giorno 30/09/2016 alle ore 15.30 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. D. Dominici presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia - Università di Firenze; prof. E. Guadagnini presso il Dipartimento di Fisica, Università di Pisa; prof. K. Konishi presso il Dipartimento di Fisica - Università di Pisa).

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. K. Konishi e di Segretario il Prof. D. Dominici.

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all'indirizzo: <https://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/procedure-/art18/44posti/index.htm> e in particolare dell'art. 4 secondo il quale la commissione deve stabilire criteri di valutazione in conformità agli standard qualitativi previsti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344.

Con riferimento a quanto sopra, in relazione alla posizione di professore di seconda fascia oggetto del bando, la Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

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. K. Konishi apre la busta consegnata dall’Unità Programmazione e Reclutamento del personale e comunica l’elenco dei candidati che risultano essere:

- 1) Rinaldi Massimiliano
- 2) Nicolini Piero
- 3) De Simone Andrea
- 4) Chirilli Giovanni Antonio
- 5) Bellazzini Brando
- 6) Notari Alessio
- 7) Meggiolaro Enrico
- 8) Francia Dario
- 9) 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 a data da definire per la valutazione dei candidati, la formulazione dei giudizi e l’individuazione dei candidati idonei.

La seduta ha termine alle ore 16.00 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Kenichi Konishi Presidente

Prof. Enoe Guadagnini Membro

Prof. Daniele Dominici 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 PA2016/17
SSD FIS/02

VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 1005/2016 (Rep. Decreti Rettorali) del 08/09/2016, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Kenichi Konishi Presidente
- Prof. Enore Guadagnini Membro
- Prof. Daniele Dominici Segretario

si è riunita il giorno 28/10/2016 alle ore 15.15 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell’art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, prof. D. Dominici presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia - Università di Firenze; prof. E. Guadagnini presso il Dipartimento di Fisica, Università di Pisa; prof. K. Konishi presso il Dipartimento di Fisica - Università di Pisa.

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.

I giudizi espressi per ogni candidato sono allegati al presente verbale (allegato 1)

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

- Bellazzini Brando
- De Simone Andrea
- Francia Dario
- Meggiolaro Enrico
- Nicolini Piero
- Notari Alessio
- Rinaldi Massimiliano
- Trincherini Enrico

con il giudizio complessivo, rispettivamente, unanimemente espresso dalla Commissione:

- Bellazzini Brando : molto buono
- De Simone Andrea : molto buono
- Francia Dario : molto buono
- Meggiolaro Enrico : ottimo
- Nicolini Piero : molto buono
- Notari Alessio : molto buono
- Rinaldi Massimiliano : buono
- Trincherini Enrico : molto buono

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 18.15 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Kenichi Konishi	Presidente
Prof. Enore Guadagnini	Membro
Prof. Daniele Dominici	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. Ha 28 lavori in totale, 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. (Abitolazione)	Il fascia 02/A2, 21/01/2015-21/01/2021

Giudizio collegiale sul candidato Bellazzini Brando

<p>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 discreta attività didattica, la commissione unanime giudica il candidato Bellazzini Brando idoneo per il concorso PA2016/17 (SC: 02/A2).</p> <p>Giudizio complessivo: molto buono.</p>
--

Candidato N.2: Chirilli Giovanni Antonio

Breve sintesi del Curriculum del candidato

Titoli di studio	2003 Laurea quadriennale in Fisica, Univ. del Salento 2005 M Sc Old Dominion University 2009 Ph D, Old Dominion University
Posizioni post Ph D	Ha ricoperto dal 2009 al 2010 posizioni postdoc presso l'Ecole Polytechnique; 2010-2012, LBL, Berkeley, 2012-2015, Ohio State University.
Posizione attuale	Dal 01/01/2016 Research Associate presso University of Regensburg, Germany.
Attività scientifica: Pubblicazioni	NLO BFKL equations. Inclusive hadron productions. Gluon production amplitudes. Ha 14 pubblicazioni in totale, tutte in collaborazione.
Attività scientifica: Coordinamento di progetti e organizzazioni Congressi; Seminari e partecipazioni ai congressi; Riconoscimenti sulle attività scientifica	Numerose partecipazioni e talks in Conferenze e workshops nell'ambito internazionale. 2009: Old Dominion University, College of Science Award: Outstanding Ph D Dissertation award.
Attività didattica	Modica attività didattica
A.S.N. (Abilitazione)	Fascia II 02/A2, 21/01/2015 - 21/01/2021

Giudizio collegiale sul candidato Chirilli Giovanni Antonio

I 12 lavori presentati sono tutti originali e di buona qualità, 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. Ottima collocazione editoriale delle pubblicazioni complessive e buon impatto, attive partecipazioni ai congressi e numerosi seminari tenuti nell'ambito internazionale; tuttavia l'entità di pubblicazioni scientifiche è piuttosto modesta, e inoltre non risulta un'attività didattica significativa. La commissione unanime giudica il candidato Chirilli Giovanni Antonio non idoneo per il concorso PA2016/17 (SC: 02/A2).

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 36 pubblicazioni, di cui nessun articolo a singola firma, in riviste internazionali di alta qualità, con forte impatto della produzione scientifica complessiva. Ha una monografia.
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 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)	Il fascia 02/A2, 21/01/2015-21/01/2021

Giudizio collegiale sul candidato De Simone Andrea

<p>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 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 attività didattica, la commissione unanime giudica il candidato De Simone Andrea idoneo per il concorso PA2016/17 (SC: 02/A2).</p> <p>Giudizio complessivo: molto buono.</p>
--

Candidato N.4: 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. 16 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. È stato tutore di tre tesi magistrali.
A.S.N. (Abitolazione)	II fascia 02/A2, 08/01/2014-08/01/2020

Giudizio collegiale sul candidato Francia Dario

<p>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 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 una buona esperienza didattica, la commissione unanime giudica il candidato Francia Dario idoneo per il concorso PA2016/17 (SC: 02/A2).</p> <p>Giudizio complessivo: molto buono.</p>
--

Candidato N.5: 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. Ha 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 sia nell'ambito del corso di laurea magistrale che del corso triennale. 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. (Abitolazione)	Il 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. Il numero elevato degli articoli a firma singola dimostra una grande autonomia nell'attività di ricerca. Tenendo conto dell'ottima collocazione 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 PA2016/17 (SC: 02/A2).

Giudizio complessivo: ottimo.

Candidato N.6: Nicolini Piero

Breve sintesi del Curriculum del candidato

Titoli di studio	Laurea (vecchio ordinamento) a Trieste (1997). PhD all'Università di Bologna (2002).
Posizioni post Ph D	Marsiglia con borsa di Fondazione Della Riccia. Assegno di ricerca a Politecnico di Torino. Ricercatore postdottorale, Goethe University, Frankfurt.
Posizione attuale	Research Fellow, Faculty member, Goethe University, Frankfurt.
Attività scientifica: Pubblicazioni	Buchi neri non commutativi. Spazi quantistici. Buchi neri corredate di effetti di gravità quantistica. Fisica di lunghezze minime. Ha 41 articoli pubblicati di cui 2 di singola firma, in riviste internazionali di alta qualità, con forte impatto.
Attività scientifica: Coordinamento di progetti e organizzazioni Congressi; Seminari e partecipazioni ai congressi; Riconoscimenti sulle attività scientifica	Ha organizzato vari workshops e conferenze, ha ottenuto molti grants per l'organizzazione delle conferenze. Ha fatto numerose relazioni su inviti e seminari in ambito internazionale. Habilitation, Goethe University, Frankfurt (2013).
Attività didattica	Ha tenuto numerosi corsi in teoria dei campi, teoria delle stringhe, relatività generale, buchi neri e cosmologia. È stato relatore di varie tesi di laurea triennale e magistrale, e di una tesi di dottorato.
A.N.S. (Abilitazione)	Fascia II 02/A2, 08/01/2014-08/01/2020, Fascia I 02/A2 08/01/2014-08/01/2020, Fascia II 02/C1, 27/12/2013-27/12/2019

Giudizio collegiale sul candidato Nicolini Piero

<p>I 12 lavori presentati sono tutti originali e di buona qualità, di grande impatto, pienamente congrui con le discipline comprese nel settore concorsuale 02/A2, e per il settore scientifico-disciplinare FIS/02. Tenendo conto dell'ottima collocazione delle pubblicazioni complessive e del forte impatto, della continuità della produzione scientifica, delle attive organizzazioni delle conferenze e dei numerosi seminari tenuti nell'ambito internazionale, ed infine di un'ampia esperienza didattica, la commissione unanime giudica il candidato Nicolini Piero idoneo per il concorso PA2016/17 (SC: 02/A2).</p> <p>Giudizio complessivo: molto buono.</p>
--

Candidato N.7: 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.
Posizione attuale	2010- Ricercatore, Univ. di Barcellona 2013- Ricercatore a Tempo Determinato, Univ. di Ferrara.
Attività scientifica: Pubblicazioni	Fisica teorica delle particelle, fisica astroparticellare, teorie di campi quantistici e cosmologia. Ha 34 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)	Il 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'ottima collocazione 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 PA2016/17 (SC: 02/A2).

Giudizio complessivo: molto buono.

Candidato N.8: 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. Ha 36 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”. Ha tenuto numerosi seminari e talks in conferenze internazionali. Qualification Professeur des Universités (Francia), 2015; Qualification Maitre de Conference, (Francia), 2015
Attività didattica	È stato relatore di due tesi di Master (2004, 2013). Ha tenuto alcuni corsi all’University College di Dublin e all’università di Namur.
A.N.S. (Abilitazione)	Il fascia 02/A2, 21/01/2015-21/01/2021.

Giudizio collegiale sul candidato Rinaldi Massimiliano

I 12 lavori presentati sono tutti originali e di buona qualità, di discreto 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. Il numero elevato degli articoli a firma singola dimostra una grande autonomia nell’attività di ricerca. Tenendo conto dell’ottima collocazione delle pubblicazioni 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 PA2016/17 (SC: 02/A2).

Giudizio complessivo: buono.

Candidato N.9: 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. Ha 22 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	Buona esperienza didattica (Theory of elementary particles, Widely Applied Effective Field Theory, 1 e 2) nel corso di laurea. È stato relatore di una tesi magistrale.
A.N.S. (Abilitazione)	Il 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'ottima collocazione delle pubblicazioni complessive e del forte impatto, della continuità della produzione scientifica, e dei numerosi seminari tenuti nell'ambito internazionale, e infine di una buona attività didattica, la commissione unanime giudica il candidato Trincherini Enrico idoneo per il concorso PA2016/17 (SC: 02/A2).

Giudizio complessivo: molto buono.