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/B1 "Fisica Sperimentale della Materia" Codice Selezione PA2016/18 SSD FIS/03 "Fisica della Materia"

VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 43603 (Rep. 1005) del 08/09/2016, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Maria Allegrini Professore ordinario Università di Pisa
- Prof. Alessandro Tredicucci Professore ordinario Università di Pisa
- Prof. Carlo Sirtori Professore ordinario Université Paris Diderot Paris 7

si è riunita il giorno 02/11/2016 alle ore 09.30 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Maria Allegrini e Prof. Alessandro Tredicucci presso il Dipartimento di Fisica - Università di Pisa; prof. Carlo Sirtori presso il Laboratoire Matériaux et Phénomènes Quantiques (MPQ) - Université Paris Diderot Paris 7).

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. Maria Allegrini e di Segretario il Prof. Alessandro Tredicucci.

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, il grado di innovazione e il rigore metodologico della produzione scientifica;
- 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 la loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) la continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'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 gestione di progetti di ricerca nazionali e internazionali;
- h) la partecipazione in qualità di relatore su invito a congressi, seminari e convegni nazionali e internazionali;
- i) le iniziative di sviluppo e trasferimento tecnologico delle attività di ricerca (brevetti, progetti in conto terzi, avvio di spin-off, etc.).

Per l'attività didattica:

- a) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca in Italia o in corsi equivalenti all'estero;
- 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 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 in Fisica della Materia Condensata e Spettroscopia

Tipologia di impegno didattico: Insegnamento di corsi di fisica di base in corsi di studio in materie scientifiche, tecnologiche o di scienze della vita; corsi avanzati di spettroscopia

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

- 1) Soldano Caterina
- 2) Castrillo Antonio
- 3) Zavatta Alessandro
- 4) Verdini Alberto
- 5) Andreozzi Laura
- 6) Trassinelli Martino
- 7) Toncelli Alessandra
- 8) Sorrentino Fiodor

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. Tredicucci e la Prof. Allegrini si impegnano a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, il Prof. Sirtori si impegna ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La commissione si aggiorna al giorno 4/11/2016 ore 9.30 per la valutazione dei candidati, la formulazione dei giudizi e l'individuazione dei candidati idonei.

La seduta ha termine alle ore 10.30 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Maria Allegrini - Presidente

Prof. Carlo Sirtori - Membro

Prof. Alessandro Tredicucci - 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/B1 "Fisica Sperimentale della Materia" Codice Selezione PA2016/18 SSD FIS/03 "Fisica della Materia"

VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 43603 (Rep. 1005) del 08/09/2016, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Maria Allegrini Professore ordinario Università di Pisa Presidente
- Prof. Carlo Sirtori Professore ordinario Université Paris Diderot Paris 7 Membro
- Prof. Alessandro Tredicucci Professore ordinario Università di Pisa Segretario

si è riunita il giorno 04/11/2016 alle ore 09.30 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Maria Allegrini e Prof. Alessandro Tredicucci presso il Dipartimento di Fisica - Università di Pisa; prof. Carlo Sirtori presso il Laboratoire Matériaux et Phénomènes Quantiques (MPQ) - Université Paris Diderot Paris 7).

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, in ordine alfabetico, 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 (allegati dal n. 1 al n. 8)

I candidati ritenuti idonei a coprire il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 02/B1, s.s.d. FIS/03 "Fisica della Materia", presso il Dipartimento di Fisica risultano pertanto:

- 1) Andreozzi Laura
- 2) Castrillo Antonio
- 3) Soldano Caterina
- 4) Sorrentino Fiodor
- 5) Toncelli Alessandra
- 6) Trassinelli Martino
- 7) Verdini Alberto
- 8) Zavatta Alessandro

Il Prof. Tredicucci e la Prof. Allegrini si impegnano a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, il Prof. Sirtori si impegna ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La seduta ha termine alle ore 20 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Maria Allegrini - Presidente

Prof. Carlo Sirtori - Membro

Prof. Alessandro Tredicucci - Segretario

Candidata N.1: ANDREOZZI Laura

Breve sintesi del curriculum della candidata

Titoli di studio	1991 Laurea in Fisica, Università Pisa
	1997 Dottorato in Fisica, Università Pisa
Posizioni post PhD	1997-1998 Borsa nazionale INFM-Pisa
Posizione attuale	1998 - Ricercatore universitario FIS/03, Università Pisa
Attività scientifica:	Fisica dei materiali polimerici e liquido-cristallini, reologia in
pubblicazioni e brevetti	materia soffice, spettroscopie magnetiche.
	Presenta 88 pubblicazioni su riviste internazionali, di cui 5 su
	invito, e diversi contributi in volumi.
Attività scientifica:	Coordinatore di un progetto nazionale (PAIS-INFM) e di uno locale
coordinamento di progetti e	(Fondazione CARIPISA); membro di comitati organizzatori/di
organizzazione di congressi;	programma di alcuni workshops e di una conferenza europea, guest
seminari e partecipazioni ai	editor per alcuni atti di conferenza.
congressi; riconoscimenti e premi;	Ha presentato 27 comunicazioni orali a congressi in prevalenza
incarichi di ricerca industriale e	internazionali, di cui 14 come relatore invitato.
spin-off	Primo autore di un poster premiato, INFM meeting 1994.
	Diverse consulenze industriali.
Attività didattica	Università di Pisa: esercitatore e docente titolare in vari corsi di
	laurea triennale e magistrale (laboratori 1, 2, 3 e 4, reologia,
	risonanza magnetica nucleare); relatore di diverse tesi di laurea e
	tutore di tre tesi di dottorato; docente di riferimento in corsi
	laurea di scienza dei materiali.
Abilitazione	Ila fascia, 02/B1 conseguita il 13/10/2014

Giudizio collegiale sulla candidata ANDREOZZI Laura

La candidata presenta per la valutazione 12 pubblicazioni, tutte in inglese, su riviste scientifiche internazionali molto rilevanti nel settore di ricerca (5 su Macromolecules). Questi lavori sono pienamente congrui con il bando. Le pubblicazioni presentate evidenziano il contributo personale della candidata (11 come primo o ultimo autore). Tenuto conto anche del numero, della collocazione editoriale, e dell'impatto delle pubblicazioni complessive come presentate nel curriculum, la commissione valuta il profilo scientifico della candidata di livello molto buono. Dimostra capacità gestionali (anche in ambito tecnologico) e di coordinamento, nonché visibilità scientifica molto buone. L'attività di ricerca, prevalentemente su tematiche sperimentali di struttura della materia, in particolare fisica dei materiali polimerici e liquidocristallini, reologia in materia soffice, paramagnetismo, è pienamente coerente con l'impegno scientifico richiesto. Presenta un'attività didattica ottima. La commissione unanime, avendo accertato attraverso le pubblicazioni presentate la conoscenza della lingua inglese, valuta Laura ANDREOZZI una candidata molto buona e qualificata a ricoprire il posto di Professore di II fascia del SC 02/B1.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che la dott. Laura ANDREOZZI è ritenuta idonea a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Candidato N.2: CASTRILLO Antonio

Breve sintesi del curriculum del candidato

Titoli di studio	2001 Laurea in Fisica, Università di Napoli "Federico II"
	2004 Dottorato in Fisica Applicata, Seconda Università di Napoli
Posizioni post Ph D	2006 Assegnista CNISM
	2007 Assegnista CNR-INNOVA
Posizione attuale	2008 - Ricercatore di Fisica Sperimentale, Seconda Università di
	Napoli
Attività scientifica:	Spettroscopia laser e fisica molecolare, metrologia,
pubblicazioni e brevetti	caratterizzazione e stabilizzazione di laser a stato solido,
	spettroscopia MIR e NIR.
	Presenta 55 lavori in riviste internazionali (da CV: h=20 e 896
	citazioni, fonte Scopus) e due pubblicazioni scientifiche
	divulgative.
Attività scientifica:	2012-2015 Responsabile di Unità, Progetto MIUR Futuro in Ricerca
coordinamento di progetti e	2010.
organizzazioni Congressi;	2015-2017 Principal investigator Researcher Excellence Grant
seminari e partecipazioni ai	ENV58-REG2, Consorzio EURAMET.
congressi; riconoscimenti e premi;	38 comunicazioni a conferenze nazionali e internazionali, di cui 9
incarichi di ricerca industriale e	come primo autore.
spin-off	2003 Vincitore di borsa di studio Planetary Biology Internship
	Program, AMES Research Center della NASA, Moffet Field, USA.
	2012 premio per seconda migliore comunicazione in Fisica della
	Materia, XCVIII Congresso Nazionale SIF.
Attività didattica	Esercitatore e docente di vari corsi di fisica di base e avanzati di
	spettroscopia (Seconda Università di Napoli).
	Relatore di numerose tesi di laurea e co-supervisor di una tesi di
	dottorato.
A.S.N. (Abilitazione)	II fascia 02/B1, ASN 2013

Giudizio collegiale sul candidato CASTRILLO Antonio

Il candidato presenta per la valutazione 12 pubblicazioni, tutte in inglese, su riviste scientifiche internazionali di alta qualità (3 su Physical Review Letters). Questi lavori sono pienamente congrui con il bando. Il contributo personale del candidato è evidenziato dal numero di lavori di cui è primo autore (4). Tenuto conto anche del numero, della collocazione editoriale, e dell'impatto delle pubblicazioni complessive come presentate nel curriculum, la commissione valuta il profilo scientifico del candidato di buon livello. Dimostra capacità gestionali e di coordinamento, nonché visibilità scientifica buone. L'attività di ricerca, su tematiche di spettroscopia molecolare ad alta risoluzione ed assistita da pettini di frequenza, stabilizzazione in frequenza di sorgenti laser a semiconduttore, metrologia fondamentale e metrologia per chimica ed ambiente, spettroscopia laser nel NIR e nel MIR per analisi chimica ed isotopica applicata alle scienze ambientali, è pienamente coerente con l'impegno scientifico richiesto. Presenta un'attività didattica molto buona. La commissione unanime, avendo accertato attraverso le pubblicazioni presentate la conoscenza della lingua inglese, valuta CASTRILLO Antonio un buon candidato e qualificato a ricoprire il ruolo di Professore di II fascia del SC 02/B1.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Antonio CASTRILLO è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura

Candidata N.3: SOLDANO Caterina

Breve sintesi del curriculum della candidata

Titoli di studio	2002 Laurea in Fisica, Università di Bari
Posizioni post PhD	2007 PhD Physics, Rensselaer Polytechnic Institute, Troy, USA 2008-2009 Assegno di Ricerca, CNRS-CEMES, Toulouse, Francia 2010 Ricercatrice associata CNRS-CEMES, Toulouse, Francia 2010-2012 Assegno di ricerca della Regione Lombardia, CNR-INO Brescia
Posizione attuale	2012 Ricercatrice R&D presso ETC s.r.l SAES GETTERS Group, Bologna
Attività scientifica: pubblicazioni e brevetti	Proprietà elettriche e ottiche di materiali a bassa dimensionalità a base carbonio e di materiali dielettrici ad alto k. Presenta 24 pubblicazioni su riviste internazionali (da CV: h=14 più di 1600 citazioni, fonte non specificata). E' autrice in due domande di brevetto internazionale.
Attività scientifica: coordinamento di progetti e organizzazione di congressi; seminari e partecipazioni ai congressi; riconoscimenti e premi; incarichi di ricerca industriale e spin-off	Responsabilità dell'attività di ricerca nell'ambito di un progetto nazionale (FIRB) e uno regionale (Regione Lombardia). Ha effettuato 12 presentazioni orali a congressi internazionali e 7 seminari in varie università in Italia e all'estero. Meiners fellowship del Rensselaer Polytechnic Institute per "outstanding potential for graduate study and research".
Attività didattica	Alcune attività di supporto alla didattica (Università di Brescia) e di didattica integrativa (Rensselaer Polytechnic Institute).
Abilitazione	Ila fascia, 02/B1 conseguita nel 2014

Giudizio collegiale sulla candidata SOLDANO Caterina

La candidata presenta per la valutazione 12 pubblicazioni, tutte in inglese, su riviste scientifiche internazionali di alta qualità (1 Nature Materials e 2 Nano Letters). Questi lavori sono pienamente congrui con il bando. Il contributo personale della candidata è evidenziata dal numero di lavori di cui è primo o unico autore (4). Tenuto conto anche del numero, della collocazione editoriale, e dell'impatto delle pubblicazioni complessive come presentate nel curriculum, la commissione valuta il profilo scientifico della candidata di buon livello. Dimostra capacità gestionali (anche in ambito tecnologico) e di coordinamento, nonché visibilità scientifica buone. L'attività di ricerca, prevalentemente su tematiche sperimentali relative allo studio delle proprietà elettroniche e della risposta ottica di materiali nanostrutturati è pienamente coerente con l'impegno scientifico richiesto. Presenta un'attività didattica sufficiente. La commissione unanime, avendo accertato attraverso le pubblicazioni presentate la conoscenza della lingua inglese, valuta Caterina SOLDANO una candidata soddisfacente e idonea a ricoprire il posto di Professore di Il fascia del SC 02/B1.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che la dott. Caterina SOLDANO è ritenuta idonea a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Breve sintesi del Curriculum del candidato

Titoli di studio	2000 Laurea in Fisica, Università di Pisa
	2004 Dottorato in Fisica Applicata, Università di Pisa
Posizioni post PhD	2013-2014 Assegno di ricerca, Dipartimento Fisica e Astronomia, Università
	di Firenze
	2011 - 2013 Borsa di studio LENS, Firenze
	2008 - 2011 Assegno di ricerca CNR, Istituto di Cibernetica
	2005 - 2008 Assegno di ricerca, Dipartimento Fisica, Università di Firenze
	2004 - 2005 co.co.co INFM, Università di Firenze
Posizione attuale	2014 Ricercatore III livello INFN, Genova.
Attività scientifica:	Fisica atomica, spettroscopia e interferometria con applicazioni alla
pubblicazioni e brevetti	sensoristica inerziale; esperimenti di fisica fondamentale della
	gravitazione.
	Presenta 58 pubblicazioni su riviste internazionali (da CV h=25 e 2282
	citazioni, fonte Google Scholar) e vari contributi in volume.
1111	E' co-titolare di tre brevetti.
Attività scientifica:	Responsabile di unità di ricerca in progetti europei, coordinatore di
coordinamento di progetti e	progetti della regione Toscana.
organizzazioni Congressi;	2013 Segretario scientifico del corso CLXXXVIII della Scuola Internazionale di Fisica "E. Fermi".
seminari e partecipazioni ai congressi; riconoscimenti e	2015 Membro comitato scientifico, workshop INFN (IFD2015).
premi; incarichi di ricerca	Relatore invitato e relatore a numerosi convegni internazionali.
industriale e spin-off	Socio di una spin-off.
madstrate e spin on	Premio European Optical Society, premi per spin-off, special Breakthrough
	Prize in Fundamental Physics, 2 maggio 2016, per la rivelazione di onde
	gravitazionali.
Attività didattica	Come cultore della materia ha tenuto esercitazioni e lezioni per Fisica
	Generale e laboratorio, Università di Pisa.
	Università di Firenze: ha tenuto esercitazioni e lezioni di
	elettromagnetismo ed ottica (come cultore della materia), seminari
	nell'ambito del corso di Metrologia per Fisica, co-relatore di tesi di laurea
	e tesi di dottorato.
	Dal 2015 relatore esterno per tesi di dottorato, Università Roma Tor
	Vergata.
Abilitazione	2013 II fascia SC 02B1, bando 2012
	Qualification Maitre de Conférences, Francia

Giudizio collegiale sul candidato SORRENTINO Fiodor

Il candidato presenta per la valutazione 12 pubblicazioni, tutte in inglese, su riviste scientifiche internazionali di alta qualità (1 Nature e 2 Physical Review Letters). Questi lavori sono congrui con il bando. Il contributo personale del candidato è evidenziato dal numero di lavori di cui è primo autore (4). Tenuto conto anche del numero, della collocazione editoriale, e dell'impatto delle pubblicazioni complessive come presentate nel curriculum, la commissione valuta il profilo scientifico del candidato di livello ottimo. Dimostra capacità gestionali (anche in ambito tecnologico) e di coordinamento, nonché visibilità scientifica molto buone. La sua attività di ricerca, comprendente il controllo elettronico di laser al femtosecondo, ottica atomica - sensori ad atomi ultrafreddi, interferometria ottica per rivelazione di onde gravitazionali, misure di gravità con antimateria, è coerente con l'impegno scientifico richiesto dal bando. Presenta un'attività didattica buona. La commissione unanime, avendo accertato attraverso le pubblicazioni presentate la conoscenza della lingua inglese, valuta SORRENTINO Fiodor un candidato molto buono e qualificato a ricoprire il ruolo di Professore di II fascia del SC 02/B1.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Fiodor SORRENTINO è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura

Candidata N.5: TONCELLI Alessandra

Breve sintesi del curriculum della candidata

Titoli di studio	1993 Laurea in Fisica, Università di Pisa
	1998 Dottorato in Fisica, Università di Pisa
Posizioni post PhD	1998 Research Scientist, University of Central Florida, USA
	1999-2001 Assegno di Ricerca, Università di Pisa
	2001-2004 Ricercatore tempo determinato INFM-Pisa
Posizione attuale	2005 - Ricercatore Università di Pisa
Attività scientifica:	Crescita e caratterizzazione di materiali per applicazioni fotoniche;
pubblicazioni e brevetti	raffreddamento ottico di solidi; nanoparticelle a uso biomedico;
	ricerca su onde gravitazionali; spettroscopia di risonanza
	magnetica.
	Presenta 162 pubblicazioni su riviste internazionali (94 di piccolo
	gruppo incluse 2 su invito e 68 di grande collaborazioni) e diversi
	contributi in volume (da CV: h=37 fonte Scopus, 36 ISI-WoS, 45
	Google Scholar).
4.4.4.2.2.4.4.6	E' co-titolare di un brevetto nazionale.
Attività scientifica:	Coordinatore di un progetto nazionale (PAIS INFM) e di uno locale
coordinamento di progetti e	(Fondazione CARIPISA), responsabile di unità in un progetto
organizzazione di congressi;	nazionale PRIN; membro di comitati di programma di alcuni
seminari e partecipazioni ai congressi; riconoscimenti e premi;	congressi internazionali e chair del comitato organizzatore di una conferenza internazionale. Membro del comitato editoriale della
incarichi di ricerca industriale e	rivista International Scholarly Research Spectroscopy e poi editor di
spin-off	International Scholarly Research Notices.
Attività didattica	Università di Pisa: docente di corsi di fisica generale, fotonica e
Actività didactica	laboratorio in Corsi di Studio di fisica e ingegneria; supervisore di
	varie tesi di laurea e dottorato.
Abilitazione	Ila fascia, 02/B1 conseguita nel 2013 e nel 2014
Abiticazione	na rasera, oz. or conseguita net zors e net zorr

Giudizio collegiale sulla candidata TONCELLI Alessandra

La candidata presenta per la valutazione 12 pubblicazioni, tutte in inglese, su riviste scientifiche internazionali rilevanti nel settore di ricerca. Questi lavori sono pienamente congrui con il bando. Le pubblicazioni presentate evidenziano il contributo personale della candidata (4 come primo o ultimo autore). Tenuto conto anche del numero, della collocazione editoriale, e dell'impatto delle pubblicazioni complessive come presentate nel curriculum, la commissione valuta il profilo scientifico della candidata di livello ottimo. Dimostra capacità gestionali (anche in ambito tecnologico) e di coordinamento, nonché visibilità scientifica molto buone. L'attività di ricerca, prevalentemente su tematiche sperimentali relative alla spettroscopia di solidi cristallini, anche a scala nanometrica, e alla risonanza magnetica nucleare è pienamente coerente con l'impegno scientifico richiesto. Presenta un'attività didattica ottima. La commissione unanime, avendo accertato attraverso le pubblicazioni presentate la conoscenza della lingua inglese, valuta Alessandra TONCELLI una candidata ottima e qualificata a ricoprire il posto di Professore di II fascia del SC 02/B1.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che la dott. Alessandra TONCELLI è ritenuta idonea a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Candidato N.6: TRASSINELLI Martino

Breve sintesi del curriculum del candidato

Titoli di studio	2002 DEA (equivalente laurea magistrale) e 2005 Dottorato in
Titoti di stadio	Fisica, Université Pierre et Marie Curie et ENS (Laboratoire Kastler
	,
	Brossel), Parigi
Posizioni post PhD	2006-2007 borsa von Humboldt, Darmstadt
Posizione attuale	2007 - Ricercatore CNRS, Institut de Nanosciences, Parigi
Attività scientifica:	Studi sull'interazione forte e di elettrodinamica quantistica tramite
pubblicazioni e brevetti	spettroscopia di atomi e ioni.
·	Presenta 31 pubblicazioni su riviste internazionali ed alcuni
	contributi in volume.
Attività scientifica:	Coordinatore di due progetti di accesso a grandi infrastrutture
coordinamento di progetti e	(ENSAR-GSI).
organizzazione di congressi;	Ha effettuato numerose presentazioni a congressi e workshops
seminari e partecipazioni ai	internazionali (inclusi quelli di progetti a larga scala), di cui vari su
congressi; riconoscimenti e premi;	invito e 4 seminari in Francia e Germania.
incarichi di ricerca industriale e	Humboldt fellow.
spin-off	
Attività didattica	Esercitatore di due corsi di fisica di base nel Corso di Studio di
	Scienze Biologiche biologia, Université Pierre et Marie Curie; co-
	relatore di tre tesi di dottorato (1 a Paris, 1 a Jena, 1 a Iona Cuza).
Abilitazione	Studioso stabilmente impegnato all'estero in posizione di livello
	pari a quella oggetto del bando.

Giudizio collegiale sul candidato TRASSINELLI Martino

Il candidato presenta per la valutazione 12 pubblicazioni, tutte in inglese, su riviste scientifiche internazionali di alta qualità (3 su Physical Review Letters). Questi lavori sono congrui con il bando. Il contributo personale del candidato è evidenziato dal numero di lavori di cui è primo autore (4). Tenuto conto anche del numero, della collocazione editoriale, e dell'impatto delle pubblicazioni complessive come presentate nel curriculum, la commissione valuta il profilo scientifico del candidato di buon livello. Dimostra capacità gestionali e di coordinamento, nonché visibilità scientifica buone. L'attività di ricerca, prevalentemente su tematiche sperimentali relative alla spettroscopia X di atomi e ioni per lo studio delle interazioni fondamentali, è coerente col profilo scientifico richiesto nel bando. Presenta un'attività didattica sufficiente. La commissione unanime, avendo accertato attraverso le pubblicazioni presentate la conoscenza della lingua inglese, valuta Martino TRASSINELLI un candidato soddisfacente e qualificato a ricoprire il posto di Professore di Il fascia del SC 02/B1.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Martino TRASSINELLI è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura

Candidato N.7: VERDINI Alberto

Breve sintesi del curriculum del candidato

Titoli di studio	1995 Laurea in Fisica, Università di Perugia
	1999 Dottorato in Fisica, Università di Trieste
Posizioni post PhD	1999-2000 Assegno di ricerca, Sincrotrone Trieste
	2000 Incarico INFM, Sincrotrone Trieste
	2001 - 2004 Ricercatore INFM-TASC, Trieste
Posizione attuale	2004 - Ricercatore terzo livello CNR-IOM, Trieste
Attività scientifica:	Studio di superfici e film sottili (proprietà elettroniche e
pubblicazioni e brevetti	magnetiche) utilizzando tecniche di luce di sincrotrone.
	Presenta 97 pubblicazioni su riviste internazionali (da CV: h=22,
	fonte Scopus).
Attività scientifica:	Responsabile di Unità CNR in un progetto NATO-SPS; membro del
coordinamento di progetti e	comitato organizzatore del congresso annuale SIF 2013 e di alcuni
organizzazione di congressi;	congressi SILS.
seminari e partecipazioni ai	Ha effettuato 10 presentazioni orali a congressi internazionali e
congressi; riconoscimenti e premi;	nazionali di cui due su invito.
incarichi di ricerca industriale e	
spin-off	
Attività didattica	Supporto didattico all'interno di corsi di fisica di base per Corsi di
	Studio di informatica e biotecnologie, Università Trieste.
Abilitazione	Ila fascia, 02/B1 conseguita nel 2013

Giudizio collegiale sul candidato VERDINI Alberto

Il candidato presenta per la valutazione 12 pubblicazioni, tutte in inglese, su riviste scientifiche internazionali di ottima qualità (1 su Science, 1 su Nature Materials, 2 su Nano Letters, 3 su Physical Review Letters). Questi lavori sono congrui con il bando. Riguardo al contributo personale del candidato, nelle 12 pubblicazioni non risulta come primo o ultimo autore. Tenuto conto anche del numero, della collocazione editoriale, e dell'impatto delle pubblicazioni complessive come presentate nel curriculum, la commissione valuta il profilo scientifico del candidato di livello molto buono. Dimostra capacità gestionali e di coordinamento, nonché visibilità scientifica buone. L'attività di ricerca, prevalentemente su tematiche sperimentali relative alla fisica delle superfici e alle tecniche di analisi tramite luce di sincrotrone è coerente col profilo scientifico richiesto. Presenta un'attività didattica sufficiente. La commissione unanime, avendo accertato attraverso le pubblicazioni presentate la conoscenza della lingua inglese, valuta Alberto VERDINI un candidato buono e qualificato a ricoprire il posto di Professore di II fascia del SC 02/B1.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Alberto VERDINI è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura

Candidato N.8: ZAVATTA Alessandro

Breve sintesi del curriculum del candidato

Titoli di studio	1999 Laurea in Fisica, Università di Bologna
	2003 Dottorato in Fisica, Università di Firenze
Posizioni post PhD	2003 Assegno di ricerca INOA-Firenze
·	2004-2007 co. co. co. INOA-Firenze
	2007 co. co. pro. Università di Firenze
	2008 Assegno di ricerca, Università di Firenze
	2008 - 20011 Ricercatore TD CNR-INO, Sesto Fiorentino
Posizione attuale	2011 - Ricercatore CNR terzo livello
Attività scientifica:	Ottica quantistica: computazione e comunicazione quantistica,
pubblicazioni e brevetti	generazione di stati non classici, rivelazione di singoli fotoni.
	Presenta 49 pubblicazioni su riviste internazionali, diversi
	contributi in volume (da CV: h=19 e 1515 citazioni, fonte ISI-WoS) e
	due pubblicazioni scientifiche divulgative.
Attività scientifica:	Coordinatore di un progetto della Regione Toscana e uno della
coordinamento di progetti e	Fondazione Cassa di Risparmio Firenze.
organizzazione di congressi;	64 comunicazioni a conferenze nazionali e internazionali, di cui 32
seminari e partecipazioni ai	come primo autore e diversi seminari.
congressi; riconoscimenti e premi;	Premio Italgas 2003 (per tesi di dottorato) e un premio per le
incarichi di ricerca industriale e	migliori presentazioni al congresso annuale SIF 2009.
spin-off	
Attività didattica	Docente del corso di ottica quantistica (1CFU), Corso di Studi
	magistrale di fisica, e supporto didattico ad altri corsi, Università di
	Firenze; relatore di alcune tesi di laurea (4 magistrali e 2
	triennali).
Abilitazione	Ila fascia, 02/B1 conseguita nel 2013 e 02/B2 nel 2014

Giudizio collegiale sul candidato ZAVATTA Alessandro

Il candidato presenta per la valutazione 12 pubblicazioni, tutte in inglese, su riviste scientifiche internazionali di ottima qualità (2 su Science, 2 su Nature Photonics, 7 su Physical Review Letters). Questi lavori sono congrui con il bando. Il contributo personale del candidato è evidenziato dal numero di lavori di cui è primo autore (5). Tenuto conto anche del numero, della collocazione editoriale, e dell'impatto delle pubblicazioni complessive come presentate nel curriculum, la commissione valuta il profilo scientifico del candidato di livello ottimo. Dimostra capacità gestionali e di coordinamento, nonché visibilità scientifica buone. L'attività di ricerca, prevalentemente su tematiche sperimentali relative all'ottica quantistica, e specialmente alla generazione e manipolazione di stati entangled è coerente col profilo scientifico richiesto. Presenta un'attività didattica buona. La commissione unanime, avendo accertato attraverso le pubblicazioni presentate la conoscenza della lingua inglese, valuta Alessandro ZAVATTA un candidato molto buono e qualificato a ricoprire il posto di Professore di II fascia del SC 02/B1.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Alessandro ZAVATTA è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura