

Monge

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI FISICA  
RISTRETTO AI PROFESSORI DI I<sup>a</sup> e II<sup>a</sup> FASCIA

Seduta del 16 aprile 2015

Il giorno giovedì 16 aprile 2015 alle ore 17.15, in continuazione della versione allargata, si è riunito in Via Dodecaneso 33 nell'aula 500, il Consiglio del Dipartimento di Fisica, per deliberare sul seguente ordine del giorno:

1) Chiamata di Professori di II<sup>a</sup> fascia

Sono presenti

PROFESSORI DI I<sup>a</sup> FASCIA

Cassinelli, Mattera, Ridolfi, Robello, Robotti, Rocca, Siri, Squarcia

PROFESSORI DI II<sup>a</sup> FASCIA

Bandelloni, Boragno, Bracco, Buatier de Mongeot, Calvini, Cavalleri, Fontanelli, Imbimbo, Lo Vetere, Maggiore, Marrè, Osculati, Pallavicini, Parodi, Petrolini, Prati, Putti, Sannino, Sasseti, Terreni, Vattuone, Zanghi

E' altresì presente la Dott.ssa Valeria Betti, Segretario Amministrativo

assenti giustificati

PROFESSORI DI I<sup>a</sup> FASCIA

Rolandi, Taiuti, Valbusa

PROFESSORI DI II<sup>a</sup> FASCIA

Ferrando, Magnoli, Piano

Assenti

Canepa, Gatti

Docenti in aspettativa: Diaspro

Presiede la seduta il Direttore Prof. Mauro Robello

Svolge le funzioni di Segretario la Dott.ssa Valeria Betti.

Il Presidente, verificata la sussistenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 17.20.

1) Chiamata di Professori di II<sup>a</sup> fascia

Il Direttore informa che è pervenuto il Decreto rettorale con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura selettiva per la copertura di n. 2 posti di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo, per il s.s.d. FIS/01 Fisica sperimentale, s.c. 02/AI Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali;

Lo stesso Decreto dichiara che le candidate selezionate per il proseguimento della procedura sono la Dott.ssa Claudia PATRIGNANI e la Dott.ssa Maria Roberta MONGE, ricercatrici universitarie a tempo indeterminato in servizio presso questo Ateneo, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale.

Il Direttore, preliminarmente ricorda che il carico didattico del s.s.d. FIS/01 è il più alto di tutti gli s.s.d. di Fisica, dà poi lettura del giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice nei confronti di:

- Dott.ssa Claudia Patrignani

"La produzione scientifica è coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare. La qualità della produzione scientifica si è sviluppata su molti anni, tenendo conto anche degli indicatori bibliometrici, risulta molto buona. L'attività scientifica include molte attività sperimentali di punta presso importanti laboratori internazionali dove il candidato ha contribuito in modo efficace soprattutto nella fase di analisi dei dati sperimentali. L'attività didattica risulta essere ottima e continua."

MR  
B

Complessivamente il candidato è idoneo a ricoprire la posizione di professore associato”

- Dott.ssa Maria Roberta Monge

“La produzione scientifica è coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare. La qualità della produzione scientifica si è sviluppata su molti anni, tenendo conto anche degli indicatori bibliometrici, risulta molto buona anche se dall’esame delle pubblicazioni presentate non è sempre possibile individuare l’apporto individuale del candidato. L’attività scientifica include molte attività sperimentali di punta presso importanti laboratori internazionali dove il candidato ha contribuito in modo efficace soprattutto nella fase di analisi dei dati sperimentali. L’attività didattica risulta essere ottima e continua anche se con poco coinvolgimento nella supervisione di tesi di laurea e dottorato.

Complessivamente il candidato è idoneo a ricoprire la posizione di professore associato”.

Il Prof. Sandro Squarcia illustra la personalità scientifica delle candidate e ricorda le competenze delle suddette a soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento.

Dott.ssa Claudia Patrignani

Ha ottenuto la laurea in Fisica all’università di Roma “La Sapienza” del 1986, il Dottorato di Ricerca in Fisica dell’Università di Genova nel 1990, una Borsa di studio post-doctoral dell’INFN dal 1990 al 1992 e, nel 1993, è stata nominata Ricercatore universitario dell’Università degli Studi di Genova presso la Facoltà di Medicina.

Si è sempre occupata di Fisica delle particelle sperimentale. Il suo interesse di ricerca sono le proprietà degli stati adronici con i quark pesanti (beauty e charm), inclusi gli stati legati di quark e antiquark bb e cc indicati come bottomonio e charmonio.

Ha iniziato la sua attività scientifica al CERN di Ginevra nell’esperimento NA27, poi ha collaborato agli esperimenti E835 e E760 presso FNAL (Fermi National Accelerator Laboratory) di Batavia, all’esperimento BaBar a SLAC (Stanford National Accelerator Laboratory) e, dal 2010, all’esperimento LHCb ancora al CERN.

Ha svolto prevalentemente la sua attività didattica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia e Facoltà di Scienze MFN con ottimi risultati da parte degli studenti.

Membro del Particle Data Group e referee per Physics Letters B, Physical Review D e Physical Review Letters, risulta autore di più di 800n articoli su riviste indicizzate ISI.

Dott.ssa Maria Roberta Monge

Ha ottenuto la laurea in Fisica all’Università di Genova nel 1978, ha frequentato la Scuola di Perfezionamento in Fisica e, dopo aver goduto di una borsa Burroughs presso il Centro di Calcolo dell’Università di Genova, nel 1983 è stata nominata Ricercatore Universitario presso la Facoltà di Scienze MFN della stessa Università.

La sua attività principale è stata svolta nel campo della Fisica sperimentale delle particelle con acceleratori ad alte ed altissime energie, con particolare riferimento all’analisi dei dati e delle tecniche statistiche necessarie negli esperimenti con gran mole di dati.

Ha partecipato agli esperimenti GEK70 in BEBC, NA27 in EHS e DELPHI al LEP presso il CERN di Ginevra e all’esperimento BaBar presso SLAC ((Stanford National Accelerator Laboratory). Dopo aver collaborato all’esperimento Magic5 e MIND per lo studio delle neuroimmagini, dal 2012 ha aderito all’esperimento CMS e LHC, sempre presso il CERN di Ginevra.

Ha svolto prevalentemente la sua attività didattica presso le Facoltà di Scienze MFN e Scienze della Formazione, con ottime valutazioni da parte degli studenti.

Membro di numerose Commissioni di gestione e di servizio sia dipartimentali che a livello di Ateneo, risulta coautrice di oltre 900 pubblicazioni su riviste internazionali soggette a peer- review.

Il Direttore prende la parola dichiarando di condividere i giudizi formulati.

Pone quindi ai voti la proposta di chiamata delle Prof.sse Claudia Patrignani e Maria Roberta Monge con la richiesta che la decorrenza di nomina sia disposta in base alla normativa vigente.

Il Consiglio di Dipartimento:

- visto l’avviso con cui è stata indetta la procedura valutativa;
- visto il Decreto rettorale con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura selettiva per la copertura di n. 2 posti di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell’art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo;
- considerato che lo stesso Decreto dichiara che i candidati selezionati per il proseguimento della procedura sono le Dott.sse Claudia Patrignani e Maria Roberta Monge;

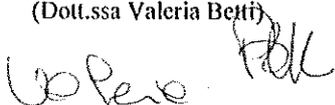
- considerate le esigenze scientifico didattiche per il s.s.d. FIS/01 Fisica sperimentale sopra evidenziate;

delibera, all'unanimità, con il voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia, appartenenti al DIFI, di proporre la chiamata delle Dott.sse Claudia Patrignani e Maria Roberta Monge a ricoprire i due posti di Professore di seconda fascia per il s.s.d. FIS/01 Fisica sperimentale, s.c. 02/A1 Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La seduta è tolta alle ore 17.45

Il Segretario  
(Dott.ssa Valeria Betti)



Il Presidente  
(Prof. Mauro Robello)

