

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI FISICA
RISTRETTO AI PROFESSORI DI Ia, IIa fascia**

Seduta del 6 giugno 2017

Il giorno martedì 6 giugno 2017 alle ore 16.15, si è riunito, in continuazione alla seduta ristretta alla Ia, IIa fascia e ricercatori, in Via Dodecaneso 33 nell'aula 500, il Consiglio del Dipartimento di Fisica, ristretto ai soli professori di Ia e IIa fascia, per deliberare sul seguente ordine del giorno:

1) Chiamata di due professori di IIa fascia, esito procedura FIS/01-02/A1

presenti

PROFESSORI DI IA FASCIA

Mattera, Ridolfi, Robello, Rocca, Rolandi, Sassetti, Siri, Squarcia, Valbusa, Zanghi

PROFESSORI DI IIa FASCIA

Bracco, Buatier de Mongeot, Calvini, Cavalleri, Fontanelli, Gatti, Parodi, Pesce, Terreni, Vattuone

assenti giustificati

PROFESSORI DI Ia FASCIA

Pallavicini, Robotti

PROFESSORI DI IIa FASCIA

Imbimbo, Maggiore, Magnoli, Marrè, Prati, Putti, Relini, Sannino

È, altresì, assente giustificata la Dott.ssa Betti, Segretario Amministrativo

assenti

Petrolini, Taiuti, Boragno, Canepa, Piano

Docenti in aspettativa: Diaspro

Presiede la seduta il Direttore Prof. Mauro Robello

Svolge le funzioni di Segretario la Sig.ra Angela Martinoli in sostituzione della Dott.ssa Valeria Betti, assente giustificata.

Il Presidente, verificata la sussistenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 16.15

Docenti in aspettativa: Diaspro

1) Chiamata di due professori di IIa fascia, esito procedura FIS/01-02/A1

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. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo – s.s.d. FIS/01 s.c. 02/A1 presso questo Dipartimento.

Lo stesso Decreto dichiara che i candidati selezionati per il proseguimento della procedura sono i Proff.ri Carlo SCHIAVI e Silvano TOSI.

Egli ricorda che, ai sensi di quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo in materia di chiamate ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, la proposta di chiamata è deliberata con voto favorevole della maggioranza

UR ON

assoluta dei professori di prima e seconda fascia appartenenti al Dipartimento. Tale proposta è poi approvata dal Consiglio di Amministrazione.

Il Direttore dà lettura del giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice nei confronti del **Prof. Carlo Schiavi** che di seguito si riporta:

Il candidato indica 589 pubblicazioni su riviste internazionali con referee anonimi prevalentemente prodotte in collaborazione ATLAS al CERN. Ha svolto corsi didattici con continuità dal 2001 ad oggi in corsi di Fisica Generale ed è stato relatore di 10 tesi di laurea. È stato relatore a 11 congressi internazionali e ricopre, inoltre, vari ruoli di responsabilità scientifica all'interno della collaborazione ATLAS. La Commissione ha valutato complessivamente il candidato come: ottimo.

Il Prof. Fabrizio Parodi illustra la personalità scientifica del candidato e ricorda le competenze del suddetto a soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, in quanto il dott. Schiavi ha ampia e comprovata esperienza didattica in corsi di fisica generale e laboratorio e ha svolto e svolge un'intensa e proficua attività scientifica nel settore della fisica delle particelle elementari con acceleratori.

Il Direttore dà lettura del giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice nei confronti del **Prof. Silvano Tosi** che di seguito si riporta:

Il candidato allega la lista di 964 pubblicazioni su riviste internazionali con referee anonimi prevalentemente nel settore della fisica delle particelle elementari. Ha svolto un'intensa e continua attività didattica dal 2004 ad oggi in corsi di Fisica Generale, Laboratorio, Astrofisica e Fisica Nucleare. È stato relatore a 18 congressi internazionali. Ha ricoperto vari ruoli di responsabilità in BaBar e in CMS. Svolge importanti attività di divulgazione scientifica. La Commissione ha valutato complessivamente il candidato come: ottimo.

Il Prof. Fabrizio Parodi illustra la personalità scientifica del candidato e ricorda le competenze del suddetto a soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, in quanto il dott. Tosi ha ampia e comprovata esperienza didattica in corsi di fisica generale e laboratorio e ha svolto e svolge un'intensa e proficua attività scientifica nel settore della fisica delle particelle elementari con acceleratori.

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

Pone quindi ai voti la proposta di chiamata dei Proff.ri Carlo SCHIAVI e Silvano TOSI con la richiesta che la decorrenza della nomina sia disposta in base alla normativa vigente.

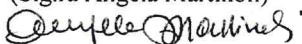
Il Consiglio di Dipartimento:

- visto il bando di concorso;
- visto il Decreto rettorale con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo, sopra indicata;
- considerato che lo stesso Decreto dichiara i candidati selezionati per il proseguimento della procedura sono i Proff.ri Carlo SCHIAVI e Silvano TOSI;
- considerate le esigenze scientifico didattiche per il settore sopra indicato;

delibera all'unanimità di proporre la chiamata dei Proff.ri Carlo SCHIAVI e Silvano TOSI a ricoprire i due posti di Professore di seconda fascia per il s.s.d. FIS/01, s.c. 02/A1, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo.

Richiede, inoltre, che la decorrenza della nomina sia disposta dal 1° luglio 2017, per esigenze relative alla didattica.

Easuriti gli argomenti all'o.d.g. la seduta è tolta alle ore 16.30

Il Segretario
(Sig.ra Angela Martinoli)


Il Presidente
(Prof. Mauro Robello)
