



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

Seduta del 19 febbraio 2015

Il giorno giovedì 19 febbraio 2015 alle ore 18.15, si è riunito, in continuazione della seduta ristretta alla I<sup>a</sup>, II<sup>a</sup> fascia e ricercatori, in Via Dodecaneso 33 nell'aula 500, il Consiglio del Dipartimento di Fisica, ristretto come sopra, per deliberare sul seguente ordine del giorno:

1) Chiamata in qualità di professore di II<sup>a</sup> fascia del Prof. Gianangelo Bracco

Sono presenti

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

Cassinelli, Mattera, Ridolfi, Robello, Rolandi, Siri, Taiuti, Valbusa

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

Boragno, Buatier de Mongeot, Calvini, Canepa, Cavalleri, Ferrando, Fontanelli, Lo Vetere, Magnoli, Marrè, Osculati, Pallavicini, Parodi, Petrolini, Prati, Putti, Sannino, Sassetti, Terreni, Vattuone, Zanghi

È altresì presente il Segretario Amministrativo Dott.ssa Valeria Betti

assenti giustificati

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

Robotti, Squarcia

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

Bandelloni, Diaspro, Gatti, Maggiore

Assenti

Rocca, Imbimbo, Piano

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 18.00

1) Chiamata in qualità di professore di II<sup>a</sup> fascia del Prof. Gianangelo Bracco

Il Direttore informa che è pervenuto il Decreto rettorale con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto 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, s.c. 02/B1 presso questo Dipartimento, interessata al finanziamento previsto per il piano straordinario di cui al D.I. 15.12.2011.

Lo stesso Decreto dichiara che il candidato selezionato per il proseguimento della procedura è il Dott. Gianangelo Bracco.

Il Direttore dà lettura del giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice nei confronti del Dott. Gianangelo Bracco, che di seguito si riporta:

"Il candidato presenta un'attività scientifica e didattica di ottimo livello del tutto aderente al profilo riportato nel bando per cui la valutazione complessiva della Commissione risulta: ottima".

Il Prof. Lorenzo Mattera, dopo aver espresso le congratulazioni di tutti i membri del DIFI al Prof. Bracco, ne illustra la personalità scientifica e ricorda le competenze del suddetto a soddisfare le esigenze didattiche del Dipartimento.

"Gianangelo Bracco si è laureato in Fisica a Genova nel marzo 1983 discutendo la tesi "Studio di cristalli bidimensionali di gas nobile tramite lo scattering atomico", relatori Dott. P. Cantini e Prof. R. Tatarek.

Ha conseguito il Dottorato in Fisica nel 1987 discutendo la tesi:

"Studio di vibrazioni superficiali mediante scattering anelastico di elio".

Dall'aprile 1990 è ricercatore universitario presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Genova.

Nel 2012 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia nel settore concorsuale 02/B1.

Ha trascorso numerosi periodi di ricerca all'estero ed in particolare:

1998-2001: Laboratorio di Chimica Fisica diretto dal prof. G. Scoles del Department of Chemistry dell'Università di Princeton (NJ, USA)

2006-2007: Istituto di Fisica Sperimentale dell'Università Tecnica di Graz (Austria)

2008-2014: Numerosi periodi brevi presso il Department of Physics and Technology dell'Università di Bergen (Norvegia) ed il Department of Chemistry della Middle East Technical University di Ankara (Turchia).

Nel corso della sua carriera scientifica si è occupato principalmente dello scattering elastico, anelastico e quasi elastico di atomi di elio da superficie, delle proprietà di film organici autoassemblanti mediante scattering di He, raggi X e microscopie a scansione di sonda (AFM e STM), dello sviluppo di tecniche di microscopia a scansione con fasci atomici di elio e dell'utilizzo di fasci molecolari per jet target in fisica adronica. Ha partecipato ed è stato responsabile di numerosi progetti per la realizzazione di apparati sperimentali o loro componenti sia in sede che all'estero.

E' autore o coautore di oltre 80 pubblicazioni scientifiche su riviste peer reviewed con circa 1000 citazioni.

Ha fatto parte del comitato organizzatore di numerose conferenze nazionali ed internazionali.

E' stato responsabile o partecipante a numerosi progetti scientifici nazionali ed internazionali.

A partire dall'A.A. 2001/2002 è stato titolare di numerosi corsi obbligatori di fisica generale presso la Facoltà di Ingegneria ed ha ottenuto valutazioni molto lusinghiere da parte degli studenti.

E' stato inoltre esercitatore nei corsi di fisica generale I e responsabile del corso di Laboratorio associato al corso di Fisica Generale II per i corsi di laurea di Ingegneria Elettronica, Informatica, Chimica ed Elettrica

Ha tenuto cicli di lezione in vari corsi per gli studenti del Corso di Dottorato in Fisica.

E' stato relatore di 13 tesi di laurea (11 in Fisica e 2 in Ingegneria dell'Ambiente)".

Il Direttore dichiara di condividere i giudizi formulati e pone ai voti la proposta di chiamata del Prof. Gianangelo Bracco con la richiesta che la decorrenza della nomina sia disposta in base alla normativa vigente.

Il Consiglio di Dipartimento:

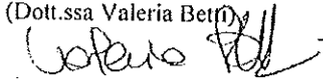
- visto il D.I. 15.12.2011;
- visto il bando di concorso;
- visto il Decreto rettorale con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6 della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo, sopra indicata;
- considerato che lo stesso Decreto dichiara che il candidato selezionato per il proseguimento della procedura è il Prof. Gianangelo Bracco;
- considerate le esigenze scientifico didattiche per il s.s.d. FIS/01 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 del Prof. Gianangelo Bracco a ricoprire il posto di Professore di seconda fascia per il s.s.d. FIS/01 Fisica sperimentale, s.c. 02/B1, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Esauriti gli argomenti all'odg la seduta è tolta alle ore 18.30.

Il Segretario  
(Dott.ssa Valeria Bettini)



Il Presidente  
(Prof. Mauro Robello)

