

PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI DUE PROFESSORI DI SECONDA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI FISICA, SETTORE CONCORSUALE 02/A1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01, INDETTA CON D.R. N. 727 DEL 13.6.2014

VERBALE DELLA SEDUTA IN DATA 12 NOVEMBRE 2014

Il giorno 12 Novembre 2014 alle ore 11:00 ha luogo una riunione della Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui al titolo. La stessa si svolge per via telematica, come consentito dall'art. 9, comma 3, del Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, del Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, emanato con D.R. n. 1188 del 16.12.2013.

La Commissione, nominata con D.R. n. 1027 del 14.8.2014, è composta dai seguenti professori ordinari:

Prof. Gino Francesco TAIUTI, inquadrato nel settore scientifico disciplinare FIS/04, Università degli Studi di Genova;

Prof. Filippo CERADINI, inquadrato nel settore scientifico disciplinare FIS/04, Università degli Studi di Roma Tre;

Prof. Mauro DE PALMA, inquadrato nel settore scientifico disciplinare FIS/01, Università degli Studi di Bari.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

Il Presidente ricorda che la presente riunione si è resa necessaria in quanto da un esame suppletivo dei verbali e della documentazione presentata dai candidati, intervenuto successivamente alla conclusione dei lavori, è emerso che per la candidata Claudia PATRIGNANI il testo del giudizio collegiale sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sull'attività di ricerca, come allegato alla seconda riunione della commissione, tenuta il 17 ottobre 2014, presentava una inesattezza sull'inizio dell'attività di ricerca della candidata ed era incompleto.

La Commissione pertanto, attenendosi ai criteri stabiliti nel corso della prima seduta, procede alla valutazione della produzione scientifica, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca scientifica della candidata, nel rispetto di quanto previsto dal bando.

Dopo attenta analisi, la Commissione formula, per la stessa, il giudizio collegiale di cui all'allegato "A" che fa parte integrante del presente verbale, che verrà utilizzato nella fase di comparazione con gli altri candidati.

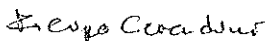
La Commissione procede quindi alla comparazione dei giudizi collegiali espressi nei confronti di tutti i candidati dai quali emerge che le conclusioni riportate nel verbale della terza riunione, tenuta il 22 ottobre 2014, rimangono invariate.

La Commissione, infine, sulla base di quanto sopra riportato, con deliberazione assunta all'unanimità, conferma Lo Vetere Maurizio e Parodi Fabrizio quali candidati selezionati per il proseguimento della procedura.

La seduta è tolta alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE


Prof. Filippo Ceradini

ALLEGATO A

Giudizio collegiale sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sull'attività di ricerca scientifica della seguente candidata:

Candidato: Patrignani Claudia

Giudizio: Claudia Patrignani si è laureata nel 1986 e ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca nel 1990 all'Università di Genova. Ha iniziato l'attività di ricerca con un borsa post-doc presso la Sezione INFN di Genova (1990-1992). Dal marzo 1993 è ricercatore del settore scientifico-disciplinare FIS/01 presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Genova. Nel 2013 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale come Professore di I fascia nel settore disciplinare 02/A1.

Ha svolto con continuità attività didattica per lo più per corsi di Fisica applicata. Nel periodo 1993-2014 è stata titolare per affidamento del corso di recupero di Fisica Medica per il CdS in Medicina (1993-2007), di Fisica per infermieri (1997-2006), di Fisica Applicata per Tecnici di Radiologia e Diagnostica (2005-2013), di Fisica Sperimentale e di Fisica Applicata ai Beni Culturali per il CdS in Geologia (2013-2014). È stata relatore di tre tesi di laurea e una tesi di dottorato.

Ha svolto con continuità attività di ricerca nell'ambito di collaborazioni internazionali presso l'European Hybrid Spectrometer del CERN (esperimento NA27, 1984-1987), il Fermi National Accelerator Laboratory (esperimenti E760 e E835, 1987-1996), lo Stanford Linear Accelerator Center (esperimento BaBar, 1994-2013) e al Large Hadron Collider (esperimento LHCb, 2010-2014). In BaBar ha dato un importante contributo agli studi delle risonanze Y , ha ricoperto incarichi di responsabilità come coordinatore del Quarkonium Analysis group e come membro del Publication Board. Oltre a questi esperimenti, in cui si è occupata principalmente di analisi dei dati, ha partecipato a studi in collaborazione internazionale di fenomenologia, catalogazione e interpretazione dei risultati: il Quarkonium Working Group e il Particle Data Group. L'attività di ricerca è documentata in numerose pubblicazioni su riviste con comitato di referee internazionale, 23 presentazioni a conferenze internazionali e l'impegno nel comitato organizzatore di 12 tra workshops e conferenze internazionali. È referee di alcune importanti riviste nel campo della fisica delle particelle e interazioni: Physical Review Letters, Physical Review D, Physics Letters B.

Presenta 20 pubblicazioni nel periodo 1992-2013: una pubblicazione come single author, due a firma di pochi autori e 17 lavori in collaborazione: 2 sui risultati degli esperimenti E760/E835, 13 dell'esperimento BaBar e 2 dell'esperimento LHCb. I lavori sono pubblicati su rinomate riviste con comitato di referee internazionale: 7 Physical Review Letters, 10 Physical Review, 1 European Journal of Physics, 1 Nuclear Physics, 1 Annual Review of Nuclear and Particle Physics.

La produzione scientifica è coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare. La qualità della produzione scientifica, tenendo conto anche degli indicatori bibliometrici, risulta molto buona. L'attività scientifica include varie attività sperimentali di punta presso importanti laboratori internazionali. Il candidato ha contribuito attivamente soprattutto all'analisi dei dati ed ha portato avanti iniziative volte allo studio fenomenologico ed alla classificazione dei risultati sperimentali di varie collaborazioni internazionali. L'attività didattica risulta essere molto buona e continua, per lo più in Fisica Medica, anche se, tenendo conto dell'età del candidato, le tesi seguite risultano essere poche.

PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI FISICA SETTORE CONCORSUALE 02/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 INDETTA CON D.R. N. 727 DEL 13/06/2014

"Il sottoscritto Prof. Mauro DE PALMA nato a Molfetta (Ba) il 27 ottobre 1953 componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva volta al reclutamento di un professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Fisica settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS/01, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione in data odierna relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Filippo CERADINI presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell' Atenco di Genova, per i provvedimenti di competenza."

DATA, 12 novembre 2014

Prof. Mauro de Palma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Mauro de Palma', written in a cursive style.

PROCEDURA SELETTIVA VOLTA AL RECLUTAMENTO DI DUE PROFESSORI DI SECONDA FASCIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI FISICA, SETTORE CONCORSUALE 02/A1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01, INDETTA CON D.R. N. 727 DEL 13.6.2014

“Il/La sottoscritto/a Prof. Mauro Gino TAIUTI nato a Genova il 14 settembre 1957

componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva volta al reclutamento di un professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Fisica settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS/01, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione in data odierna relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Filippo CERADINI presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.”

DATA 12 novembre 2014

 _____
col. l.