

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 – FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 – FISICA SPERIMENTALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA “ALDO PONTREMOLI” DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL’ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4522)**

**VERBALE N. 2**

**Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof.<sup>ssa</sup> **Bracco Angela**, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica “Aldo Pontremoli”, settore concorsuale 02/A1 - Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, SSD FIS/01 – Fisica Sperimentale, dell’Università degli Studi Milano-Statale

Prof. **Paganoni Marco**, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica “Giuseppe Occhialini”, settore concorsuale 02/A1 - Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, SSD FIS/01 – Fisica Sperimentale, dell’Università degli Studi Milano-Bicocca

Prof. **Ragusa Francesco**, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica “Aldo Pontremoli”, settore concorsuale 02/A1 - Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, SSD FIS/01 – Fisica Sperimentale, dell’Università degli Studi Milano-Statale

si riunisce al completo il giorno 24/05/2021 alle ore 9:00, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall’art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, ciascuno presso la rispettiva sede.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 18 maggio 2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 14 maggio 2021 mediante pubblicazione sul sito web dell’Ateneo.

La Commissione prende visione dell’elenco dei candidati, che risultano essere:  
prof. Lucio Rossi

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell’art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con il candidato. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con il candidato ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei candidati.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l’apporto di ciascun candidato.

La commissione rileva che nessun candidato ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente procedura.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Lucio Rossi ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili; tenuto conto dell’attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene

che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 12 lavori presentati dal candidato.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli del candidato in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispose una scheda, allegata al presente verbale (all. 1), nella quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale. Per le pubblicazioni scientifiche valutate la commissione ha verificato l'Impact Factor delle riviste e il numero di citazioni delle pubblicazioni, tenendo conto dell'anno della pubblicazione.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità il candidato prof. Lucio Rossi quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

“Il prof. Lucio Rossi è uno dei maggiori esperti mondiali di tecnologie superconduttive applicate ai magneti per acceleratori. La sua attività si è sviluppata coerentemente fin dai primi anni presso il laboratorio LASA del Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Milano Statale e della Sezione di Milano dell'INFN. Per le sue competenze e capacità gestionali il prof. Lucio Rossi è stato chiamato a dirigere importanti gruppi del CERN con l'obiettivo di progettare, realizzare e installare i dipoli magnetici superconduttori dell'acceleratore LHC, il più grande strumento basato su tecnologie superconduttrici mai realizzato al mondo. L'impresa diretta dal prof. Lucio Rossi è stata un enorme successo e ha permesso la realizzazione del programma scientifico del CERN per lo studio delle collisioni protone-protone con gli esperimenti ATLAS, CMS, LHCb, ALICE. Per le competenze scientifiche, la sua autorevolezza internazionale, l'impegno da sempre profuso nel riportare le più recenti scoperte scientifiche nella sua attività didattica il prof. Lucio Rossi è sicuramente una scelta eccellente per adempiere alle funzioni indicate dal Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Milano.”

La Commissione si riconvoca per il giorno 24 maggio alle ore 10:30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 10:15

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Ragusa (presidente)

Prof.<sup>ssa</sup> Angela Bracco

Prof. Marco Paganoni (segretario)