

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)

RELAZIONE FINALE

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

Prof.^{ssa} **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 è riunita al completo nei giorni 14 maggio 2021 e 24 maggio 2021 come previsto dall’art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Nella riunione di apertura che si è tenuta il giorno 14 maggio 2021, la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof. Francesco Ragusa e del Segretario nella persona del prof. Marco Paganoni.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipa un solo candidato.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell’art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell’attività di ricerca e dell’attività gestionale.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 24 maggio 2021 ogni componente della Commissione in base all’elenco dei candidati ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

1) prof. Lucio Rossi

La Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall’Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha predisposto una scheda nella quale sono stati 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 e all’attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità il candidato prof. Lucio Rossi quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche 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 dichiara conclusi i lavori.

Copia elettronica di ciascun verbale, dei relativi allegati e della relazione finale, firmati digitalmente o con dichiarazione di assenso, viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 11:00 del giorno 24 maggio 2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Ragusa (presidente)

Prof.^{ssa} Angela Bracco

Prof. Marco Paganoni (segretario)