

Verbale integrativo della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Fisica “Enrico Fermi”  
Settore concorsuale 02/A2  
Codice Selezione PO2015/1  
SSD FIS/02 “Fisica teorica, modelli e metodi matematici”

### VERBALE III RIUNIONE (INTEGRATIVA)

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 36289 (Rep. 1107) del 29/09/2015, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Paolo Rossi	- Professore ordinario - Università di Pisa	- Presidente
- Prof. Sergio Caracciolo	- Professore ordinario - Università degli Studi di Milano	- Membro
- Prof. Roberto Livi	- Professore ordinario - Università degli Studi di Firenze	- Segretario

si è riunita il giorno 25/11/2015 alle ore 9,00 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Paolo Rossi presso il Dipartimento di Fisica Università di Pisa; prof. Roberto Livi presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia – Università degli Studi di Firenze; prof. Sergio Caracciolo presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Milano).

La commissione ha preso atto della Nota del Rettore del 24/11/2015, prot. n. 0045019/2015, e ha riscontrato sulla base della documentazione già in proprio possesso la correttezza dei rilievi in essa segnalati.

La commissione ha quindi proceduto a redigere la nuova versione dell'Allegato n. 5 relativo al Dott. Dario Martelli, che va a sostituire la precedente versione dell'Allegato stesso.

Il Prof. Paolo Rossi si impegna a trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, e i membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La seduta ha termine alle ore 9,30 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Paolo Rossi	Presidente
Prof. Sergio Caracciolo	Membro
Prof. Roberto Livi	Segretario

Dott. Dario Martelli

Breve sintesi del curriculum:

Nato nel 1973. Laureato in Fisica a Pisa nel 1997. PhD in Fisica alla SISSA nel 2000.

Postdoc a Queen Mary's (2000-4), CERN (2004-6), IAS Princeton (2006-8), Lecturer a Swansea nel 2009, Lecturer a King's (2010-11), Reader a King's dal 2012, Professor a King's dal 2013.

Vincitore di ERC Starting Grant (2013)

Ha svolto ricerche su teorie di superstringa e M-theory.

Autore di 65 pubblicazioni, ha ottenuto circa 3100 citazioni, con indice H = 28

Titolare di corsi d'insegnamento dal 2009, relatore di 3 tesi di dottorato.

Giudizio del Prof. Sergio Caracciolo

Ha una buona e continua produzione scientifica di ottima qualità. Il suo interesse è concentrato sulle teorie di supergravità. Ha un buon riscontro bibliometrico. Ha una ottima esperienza internazionale.

Ha una buona attività didattica. È stato molto attivo sia nella partecipazione a convegni come nel lavoro di coordinamento della ricerca, principalmente a livello locale.

Lo valuto come idoneo per la posizione in concorso.

Giudizio del Prof. Roberto Livi

Produzione scientifica piuttosto ampia e continuativa, d'impatto assai significativo sulla comunità di riferimento, come risulta anche dalle 12 pubblicazioni allegate e dall'elenco delle numerose relazioni su invito a convegni internazionali. Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca internazionali anche in qualità di coordinatore e ha organizzato alcuni workshop e conferenze. Ha trascorso periodi di ricerca presso istituzioni scientifiche internazionali.

L'attività didattica è continuativa ed è stata svolta nell'ambito di corsi inerenti alla tipologia d'impegno didattico inserita nel bando. È stato relatore di alcune tesi di dottorato.

Il candidato risulta idoneo a ricoprire la posizione oggetto del bando di concorso.

Giudizio del Prof. Paolo Rossi

Ha un'ampia produzione scientifica, pressoché tutta in collaborazione, nell'ambito delle teorie di stringa e della supergravità.

I lavori presentati sono tutti di ottima qualità scientifica e hanno avuto un buon impatto sulla comunità di riferimento.

Ha svolto tutta la sua attività di ricerca postdottorale in istituzioni estere ed è attualmente Professor in Inghilterra (King's College). Ha vinto un ERC Starting Grant nel 2013.

L'attività didattica è buona ed è stato relatore di alcune tesi di dottorato.

Appare idoneo per la posizione oggetto del bando.

Giudizio collegiale della commissione:

Ottimo curriculum, ottima produzione scientifica, buon impatto internazionale, buona attività didattica.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Dario Martelli è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di prima fascia di cui alla presente procedura.