### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" DIPARTIMENTO DI FISICA

### CONCORSO PER BORSA DI STUDIO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITÀ DI RICERCA BANDO DD. 13 / 19 DEL CON SCADENZA IL 16/01/2019

SETTORE: FIS/02

TITOLO: DINAMICHE ACCELERATE IN MECCANICA STATISTICA

**TIPOLOGIA BORSA: junior** 

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Federico Ricci Tersenghi

## **VERBALE** (procedura con colloquio)

La Commissione giudicatrice del concorso nominata dal Direttore del Dipartimento con D.D. n. 50 del 6/3/2019 è composta dai professori:

Enzo Marinari membro con funzioni di Presidente

Federico Ricci Tersenghi

Irene Giardina membro con funzioni di Segretario

La Commissione si è riunita il giorno 8/3/2019 alle ore 15.00 presso i locali del Dipartimento di Fisica per prendere visione del bando di concorso e esaminare le domande dei candidati pervenute secondo le modalità dell'art. 1. La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione accerta 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 i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione viste le domande con allegati dei candidati, procede alla valutazione dei tioli sulla base della documentazione presentata secondo quanto indicato all'Art.3 del Bando.

I risultati della valutazione dei soli titoli sono qui di sequito riportati [specificare nel dettaglio i punteggi attribuiti per ciascuna voce]:

Candidato **CANIO BENEDETTO** 

voto di laurea 3/5

prove finali (dissertazione su un metodo probabilistico di datazione e tesi magistrale su dinamiche semi locali) 10/10

ulteriori titoli (laurea magistrale) 10/10

TOT: 23/25

Candidato MATTIA SCANDOLO

voto di laurea 5/5

prove finali (dissertazione su oscillatori) 4/10

ulteriori titoli (visita EFPL) 3/10

TOT: 12/25

I risultati saranno resi pubblici per via telematica mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e sul portale della trasparenza di Ateneo.

Letto, approvato e sottoscritto, Roma, 8 marzo 2019

Il Presidente: Prof. Enzo Marinari

Il Segretario: Prof. Irene Giardina

Il Componente: Prof. Federico Ricci Tersenghi

# PROCEDURA SELETTIVA PER BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA BANDO N. 13/19

Prot. N. 823 del 12/03/2019 (protocollo in arrivo presso l'ufficio preposto)

TITOLO DELLA BORSA: Dinamiche accelerate in Meccanica Statistica

**Progetto di ricerca:** FARE (MIUR)

#### PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI

Nominativo Benedetto Canio Punti 23/25 Nominativo Mattia Scandolo Punti 12/25

Dall'analisi dei titoli e documentazione presentate dai candidati in riferimento ai criteri esposti all'art. 3 del Bando, risultano **idonei** ed ammessi al colloquio i seguenti candidati:

1. Benedetto Canio

Firmato
Il Presidente della Commissione
Prof. ......

Al Direttore del Dipartimento di Fisica S e d e ha proceduto alla valutazione dei titoli presentati dal candidato, assegnando i punteggi indicati nell'allegato.

Si convoca al colloquio il candidato per il giorno 20 marzo 2019 alle ore 12.00 presso Stanza 154, edificio Marconi, Dip. Fisica.

Firmato
Il Presidente della Commissione
<i>Prof.</i>

# **VERBALE** del Colloquio

La Commissione alle ore del giorno fa entrare il candidato, nato
a il, identificato mediante carta d'identità n rilasciata il da
Il candidato è invitato a rilasciare una dichiarazione, che si allega, di presa visione dei punteggi riportati e affissi all'albo.
Gli vengono rivolte le seguenti domande:

Giudizio:	
Punteggio attribuito:	
Al termine del colloquio la Commissione, visti tutti g formazione della graduatoria degli idonei che sarà subito pubblicazione sul sito web del Dipartimento e sul portale della	dopo resa pubblica mediante
Dr, titoli, colloquio, totale	
La seduta è tolta alle ore del giorno	
Il Presidente: Prof	
Il Segretario: Prof	
Il Componente: Prof	
	Roma,
	rioma,
del	Prot. n
GRADUATORIA FINALE PROCEDURA SELETTIVA PER BORSA DI STUDIO PE BANDO N	ER ATTIVITA' DI RICERCA
Selezione per l'attribuzione di n borsa di studio avente	ad oggetto attività di ricerca
SETTORE: FIS/	
TITOLO:	
RESPONSABILE SCIENTIFICO:	

**GRADUATORIA FINALE** 

NOME DEL CANDIDATO	PUNTI
	/100
Commissione	Il Presidente della
	ZIONE DEL CANDIDATO
ua anegan	e al verbale prova ORALE
Dichiaro di aver preso visione dei punte	eggi riportati e affissi all'albo del Dipartimento.
riguardo alla borsa di studio n SSD	: FIS/
Roma,	
FIRMA DEL CANDIDATO	
" <u>_</u> r	
•	Roma,
	Dipartimento di Fisica <u>S e d e</u>
	Prot. n
La Commissione diudiostrice de	alla coloziono por l'attribuziono di una borca di etudio

La Commissione giudicatrice della selezione per l'attribuzione di una borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca, settore ......, bando n. ....., del ...... a conclusione delle operazioni relative al concorso, trasmette n. 2 verbali, uno relativo alla valutazione dei titoli ed uno relativo al colloquio.