

Procedura valutativa per la chiamata di un posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin", nel settore scientifico-disciplinare FIS/03 "Fisica della Materia" (cod. PA.DFIS.18c4.20.05), emanata D.R. n. 504 del 7/08/2020, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 del 8/09/2020 e successiva riapertura dei termini disposta con D.R. n. 735 del 6/11/2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 92 del 24/11/2020).

VERBALE N. 4

Prova didattica – graduatoria finale e conclusione procedura

Il giorno 28 maggio 2021, alle ore 08:30, è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, co.4, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin" - Politecnico di Bari, nel S.S.D. FIS/03 "Fisica della Materia", bandita con D.R. 504 del 7/08/2020.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 153 del 25-02-2021, è così composta:

- Prof. Antonio Mecozzi Professore I fascia presso Università dell'Aquila;
- Prof.ssa Sabrina Maniscalco Professoressa I fascia presso University of Helsinki;
- Prof. Rosario Fazio Professore I fascia presso Università "Federico II" Napoli;

che risultano tutti professori del settore FIS03 – Fisica della Materia

I componenti della Commissione comunicano fra loro tramite telefono, posta elettronica e video conferenza.

In particolare:

- il Prof. Antonio Mecozzi è nel suo studio presso l'abitazione in [redacted] con recapito telefonico [redacted] ed indirizzo di posta elettronica antonio.mecozzi@univaq.it;
- la Prof.ssa Sabrina Maniscalco è nel suo studio presso l'abitazione in [redacted] con recapito telefonico [redacted] ed indirizzo di posta elettronica Sabrina.maniscalco@helsinki.fi;
- il Prof. Rosario Fazio è nel suo studio presso l'ICTP in [redacted] con recapito telefonico [redacted] ed indirizzo di posta elettronica rosario.fazio@unina.it.

La Commissione dà inizio allo svolgimento delle prove didattiche idoneative:

1) Alle ore 09:00 viene chiamato il candidato Cosmo LUPO il quale sostiene la lezione sul tema " *Homodyne and heterodyne detection*". Terminata la prova didattica idoneativa, la Commissione dichiara il candidato idoneo.

2) Alle ore 09:30 viene chiamato il candidato Ugo MARZOLINO il quale sostiene la lezione sul tema " *Introduction to entanglement*". Terminata la prova didattica idoneativa, la Commissione dichiara il candidato idoneo.

3) Alle ore 10:00 viene chiamato il candidato Francesco Paolo MEZZAPESA il quale sostiene la lezione sul tema " *Terahertz photonics*". Terminata la prova didattica idoneativa, la Commissione dichiara il candidato idoneo.

4) Alle ore 10:30 viene chiamato il candidato Francesco Paolo MEZZAPESA il quale sostiene la lezione sul tema " *General principles of quantum optics*". Terminata la prova didattica idoneativa, la Commissione dichiara il candidato idoneo.

Terminate le prove didattiche di tutti i candidati la Commissione riassume i punteggi attribuiti a ciascuno di essi, come di seguito specificato:

Cognome e nome	Curriculum	Pubblicazioni	Attività didattica	Punteggio Totale
Columbo Lorenzo Luigi	49/50	21.0/30	12/20	82.0/100
Lupo Cosmo	48/50	27.4/30	18/20	93.4/100
Marzolino Ugo	37/50	19.8/30	13/20	69.8/100
Mezzapesa Francesco Paolo	26/50	20.5/30	8/20	54.5/100
Zivieri Roberto	30/50	20.8/30	16/20	66.8/100

La Commissione, a questo punto, redige, all'unanimità, la graduatoria dei candidati selezionati a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stata bandita la selezione:

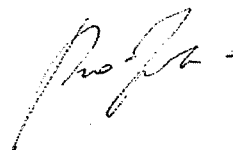
- 1) Cosmo Lupo
- 2) Lorenzo Luigi Columbo
- 3) Ugo Marzolino
- 4) Roberto Zivieri
- 5) Francesco Paolo Mezzapesa

La seduta è tolta alle ore 11:00

Letto, approvato e sottoscritto.

28/05/2021

- Prof. Antonio Mecozzi (Presidente)
- Prof.ssa Sabrina Maniscalco (Componente)
- Prof. Rosario Fazio (Componente, con funzioni di segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Prof. Fazio', is written over the text of the third bullet point.