

SELEZIONE COMPARATIVA PER TITOLI PER LA SELEZIONE DI RISORSE PROFESSIONALI ESPERTE IN FISICA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI TUTORATO DIDATTICO E ATTIVITA' DI LABORATORIO E SUPPORTO ALLA DIDATTICA NELL'AMBITO DEL PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE (PLS) IN FISICA

VERBALE N. 1

Il giorno 30 del mese di Marzo dell'anno 2022, alle ore 12:30 nell'Aula U.M. Grassano dei locali del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, Viale F. Stagno d'Alcontres 31, 98166, Messina, si è riunita la Commissione di selezione, nominata con D.D. n. 4/2017, Repertorio n. 57/2022, Prot n. 38214 del 23/03/2022 (2022-UNMECLE-0038214), per selezione comparativa per titoli di n. 4 risorse professionali nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) in Fisica, responsabile delle attività di formazione Prof.ssa Angela Mezzasalma.

Sono presenti la Prof. Angela Mezzasalma (Presidente), la Prof.ssa Rosalba Saija (Segretario verbalizzante), il Prof. Carmelo Corsaro (Componente).

La Commissione, presa visione dal bando dei requisiti dei profili richiesti, all'unanimità definisce i seguenti parametri di valutazione con i punteggi così ripartiti:

- A) Diploma di Laurea Magistrale in Fisica fino ad un max di 50 punti così ripartiti:
  - 1) 110 e lode: 50 punti;
  - 2) Da 108 a 110: 30 punti;
  - 3) minore di 108: 15 punto.
  
- B) Capacità relazionali ed organizzative di gruppo, con particolare attenzione alle dinamiche dei gruppi di lavoro e alle tecniche di comunicazione efficace fino ad un max di 20 punti.
  
- C) Precedenti esperienze in ambito didattico e/o scientifico, competenze in autovalutazione e verifica delle conoscenze della Fisica di Base, la conoscenza di una lingua straniera fino ad un max di 20 punti, così ripartiti:
  - 1. Precedenti esperienze in ambito didattico e/o scientifico max. 10 punti
  - 2. Competenze in autovalutazione e verifica delle conoscenze della Fisica di Base max 7 punti
  - 3. Conoscenza di una lingua straniera max 3 punti
  
- D) Precedenti esperienze in ambito PLS 5 punti per anno fino ad un max di 10 punti.

La Commissione preliminarmente prende visione dei nominativi dei candidati che hanno chiesto di partecipare alla selezione ed accertato che non esiste legame di parentela od affinità fino al quarto grado incluso tra i candidati ed i componenti della Commissione e tra questi ultimi (Allegato 1), procede alla verifica dei plichi forniti dalla segreteria del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra contenenti le istanze e la documentazione presentata dai candidati.

Risultano pervenuti n.6 plichi a nome del Dott. Antonino Fulci, (Prot n. 30798 del 08/03/2022 (2022-UNMECLE-0030798)), Dott. Fabio Risitano (prot. N. 31539 del 20220309 (2022-UNMECLE-0031539)), Dott.ssa Sonia Marrara (prot. N. 32644 del 20220311 (2022-UNMECLE-0032644)), del Dott. Fabio Mauceri (prot. N. 31542 del 20220309 (2022-UNMECLE-0031542)). La Commissione, pertanto, verificato il possesso dei requisiti generali di ammissione dei candidati, ammette alla valutazione tutti i partecipanti.

Visto il bando ed i criteri sopra riportati ai fini dell'attribuzione del punteggio, la Commissione esamina i titoli presentati dal **Dott. Antonino Fulci**.

Titoli	Punti
Diploma di Laurea Magistrale in Fisica conseguito il 14/10/2011 con il punteggio di 110/110 e lode	50
Capacità relazionali ed organizzative di gruppo, con particolare attenzione alle dinamiche dei gruppi di lavoro e alle tecniche di comunicazione efficace	20
Precedenti esperienze in ambito didattico e/o scientifico, competenze in autovalutazione e verifica delle conoscenze della Fisica di Base, la conoscenza di una lingua straniera	10
Precedenti esperienze in ambito PLS	0
Punteggio totale	80

Quindi, la Commissione esamina i titoli presentati dal **Dott Fabio Risitano**.

Titoli	Punti
Diploma di Laurea in Fisica (V.O.) conseguito a Marzo 2003 con il punteggio di 110/110 e lode	50
Capacità relazionali ed organizzative di gruppo, con particolare attenzione alle dinamiche dei gruppi di lavoro e alle tecniche di comunicazione efficace	20
Precedenti esperienze in ambito didattico e/o scientifico, competenze in autovalutazione e verifica delle conoscenze della Fisica di Base, la conoscenza di una lingua straniera	20
Precedenti esperienze in ambito PLS	0
Punteggio totale	90

Quindi, la Commissione esamina i titoli presentati dalla **Dott.ssa Sonia Marrara**.

Titoli	Punti
Diploma di Laurea in Fisica (V.O.) conseguito il 28/07/2003 con il punteggio di 110/110 e lode	50
Capacità relazionali ed organizzative di gruppo, con particolare attenzione alle dinamiche dei gruppi di lavoro e alle tecniche di comunicazione efficace	20
Precedenti esperienze in ambito didattico e/o scientifico, competenze in autovalutazione e verifica delle conoscenze della Fisica di Base, la conoscenza di una lingua straniera	20
Precedenti esperienze in ambito PLS	0
Punteggio totale	90

Quindi, la Commissione esamina i titoli presentati dal **dott. Fabio Mauceri**.

Titoli	Punti
Diploma di Laurea in Fisica (V.O.) conseguito il 15/09/2000 con il punteggio di 110/110 e lode	50
Capacità relazionali ed organizzative di gruppo, con particolare attenzione alle dinamiche dei gruppi di lavoro e alle tecniche di comunicazione efficace	20
Precedenti esperienze in ambito didattico e/o scientifico, competenze in autovalutazione e verifica delle conoscenze della Fisica di Base, la conoscenza di una lingua straniera	10
Precedenti esperienze in ambito PLS	0
Punteggio totale	80

Sulla base della valutazione dei titoli, la Commissione assegna quindi al candidato Antonino Fulci la votazione di 80/100, al candidato Fabio Risitano la votazione di 90/100 punti, alla candidata Sonia Marrara la votazione di 90/100 punti e al candidato Fabio Mauceri la votazione di 80/100 punti.

Pertanto, sulla base delle votazioni riportate, gli incarichi saranno conferiti in ordine di graduatoria.

L'esito della valutazione dei titoli sarà pubblicato nella bacheca del di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (Allegato 2 del presente verbale) e sulla pagina web ([http://www.unime.it/dipartimenti/fst/\\_bandi\\_e\\_concorsi\\_studenti](http://www.unime.it/dipartimenti/fst/_bandi_e_concorsi_studenti)) dell'Università degli Studi di Messina.

Il presente verbale è approvato all'unanimità seduta stante. La seduta è tolta alle ore 14,00.

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Angela Mezzasalma (Presidente)



Dr. Carmelo Corsaro (Componente)



Prof.ssa Rosalba Saija (Segretario)



## Allegato 1

SELEZIONE COMPARATIVA PER TITOLI PER LA SELEZIONE DI RISORSE PROFESSIONALI ESPERTE IN FISICA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI TUTORATO DIDATTICO E ATTIVITA' DI LABORATORIO E SUPPORTO ALLA DIDATTICA NELL'AMBITO DEL PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE (PLS) IN FISICA

Dichiarazione di insussistenza dei rapporti di parentela

I sottoscritti:

Prof.ssa Angela Mezzalma (Presidente)

Prof. Carmelo Corsaro (componente)

Prof.ssa Rosalba Saija (Segretario)

quali componenti della Commissione per la selezione di risorse professionali esperte in Fisica di cui in epigrafe, dichiarano di non avere rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso con i candidati ed i componenti della Commissione e tra questi ultimi tra loro.

Messina li 30/03/2022

Prof. Angela Mezzalma (Presidente)



Prof. Carmelo Corsaro (Componente)



Prof.ssa Rosalba Saija (Segretario)



## Allegato 2

SELEZIONE COMPARATIVA PER TITOLI PER LA SELEZIONE DI RISORSE PROFESSIONALI ESPERTE IN FISICA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI TUTORATO DIDATTICO E ATTIVITA' DI LABORATORIO E SUPPORTO ALLA DIDATTICA NELL'AMBITO DEL PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE (PLS) IN FISICA

### Esito della valutazione dei titoli


Candidato	Punteggio Titoli
Sonia Marrara	90/100
Fabio Risitano	90/100
Antonino Fulci	80/100
Fabio Mauceri	80/100

Messina li 30/03/2022

Prof. Angela Mezzasalma (Presidente)



Prof. Carmelo Corsaro (Componente)



Prof.ssa Rosalba Saija (Segretario)

