

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 14 del mese di Febbraio dell'anno 2024, alle ore 13:00 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. 18031 del 20240213 (2024-UNMECLE-0018031), per selezione comparativa per titoli di n. 3 risorse professionali nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) in Fisica, responsabile delle attività di formazione Prof.ssa Rosalba Saija.

Sono presenti la Prof. Rosalba Saija (Presidente), la Prof.ssa Angela Maria Mezzasalma (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.3 domande a nome del Dott.ssa Sonia Marrara, (N. 16417 del 20240209 (2024-UNMECLE-0016417)), Dott. Fabio Risitano (prot. N. 17194 del 20240212 (2024-UNMECLE-0017194)), Dott. Alessandro Sturniolo (prot. N. 16904 del 20240212 (2024-UNMECLE-0016904)). La Commissione, pertanto, verificato il possesso dei requisiti generali di ammissione dei candidati, ammette alla valutazione tutti i partecipanti.

La Commissione esamina i titoli presentati dalla **Dott.ssa Sonia Marrara**.

Titoli	Punti
Laurea Magistrale in Fisica conseguita il 2021 con il punteggio di 106/110	15
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	10
<b>Punteggio totale</b>	<b>65</b>

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

Titoli	Punti
Laurea Magistrale in Fisica, conseguita nel 2020 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	10
<b>Punteggio totale</b>	<b>100</b>

Quindi, la Commissione esamina i titoli presentati dal **Dott Alessandro Sturniolo**.

Titoli	Punti
Laurea Magistrale in Fisica, conseguita nel 2022 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	15
Precedenti esperienze in ambito PLS	5
<b>Punteggio totale</b>	<b>90</b>

Sulla base della valutazione dei titoli, la Commissione assegna quindi alla candidata Sonia Marrara la votazione di 65/100, al candidato Fabio Risitano la votazione di 100/100 punti e al candidato Alessandro Sturniolo la votazione di 90/100 punti.

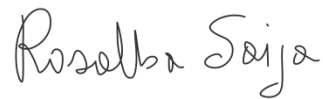
Pertanto, sulla base delle votazioni riportate, gli incarichi saranno conferiti in ordine di graduatoria.

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 13:30.

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Rosalba Saija (Presidente)



Prof. Carmelo Corsaro (Componente)



Prof.ssa Angela Maria Mezzasalma (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

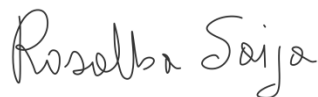
I sottoscritti:

Prof.ssa Rosalba Saija (Presidente)  
Prof. Carmelo Corsaro (componente)  
Prof.ssa Angela Mezzasalma (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 14/02/2024

Prof. Rosalba Saija (Presidente)



Prof. Carmelo Corsaro (Componente)



Prof.ssa Angela Maria Mezzasalma (Segretario)



## Allegato 2

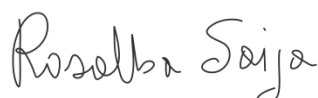
SELEZIONE COMPARATIVA PER TITOLI PER LA SELEZIONE DI RISORSE PROFESSIONALI ESPERTE IN FISICA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI TUTORATO DIDATTICO E ATTIVITA' DI LABORATORIO E SUPPORTO ALLA DIDATTICA NELL'AMBITO DEL PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE (PLS) IN FISICA

### Esito della valutazione dei titoli

Candidato	Punteggio Titoli
Sonia Marrara	65/100
Fabio Risitano	100/100
Alessandro Sturniolo	90/100

Messina li 14/02/2024

Prof. Rosalba Saija (Presidente)



Prof. Carmelo Corsaro (Componente)



Prof.ssa Angela Maria Mezzasalma (Segretario)

