

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 09 del mese di Gennaio dell'anno 2020, alle ore 9:00 nella stanza HT3-3 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. 130897, del 17/12/2019, 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 Angela Mezzasalma.

Sono presenti la Prof.ssa Angela Mezzasalma (Presidente), la Prof.ssa Rosalba Saija (Segretario verbalizzante), la Prof.ssa Enza Fazio (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 Triennale in Fisica fino ad un max di 25 punti così ripartiti:
 - 1) 110 e lode: 25 punti;
 - 2) Da 108 a 110: 15 punti;
 - 3) minore di 108: 8 punti.
- B) Diploma di Laurea Magistrale in Fisica fino ad un max di 25 punti così ripartiti:
 - 1) 110 e lode: 25 punti;
 - 2) Da 108 a 110: 15 punti;
 - 3) minore di 108: 8 punti.
- C) Diploma di Laurea in Fisica V.O. 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 punti.
- D) 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 10 punti.
- E) 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
- F) 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.4 plichi a nome della Dott.ssa Antonina Rosano (prot. n. 127502 del 11/12/2019), del Dott. Letterio Biondo (prot. n. 127534 del del 11/12/2019), del Dott. Francesco Caridi (prot. n. 127583 del del 11/12/2019) e della Dott.ssa Celeste Guerrisi (prot. n. 128509 del 12/12/2019). La Commissione, pertanto, verificato il possesso dei requisiti generali di ammissione dei candidati, ammette alla valutazione dei titoli i Dott. Letterio Biondo, Francesco Caridi, Celeste Guerrisi e Antonina Rosano.

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



Titoli	Punti
Diploma di Laurea Triennale in Fisica conseguito il con il punteggio di 110/110 e lode	8
Diploma di Laurea Magistrale in Fisica conseguito con il punteggio di 110/110 e lode	25
Diploma di Laurea in Fisica V.O.	-
Capacità relazionali ed organizzative di gruppo, con particolare attenzione alle dinamiche dei gruppi di lavoro e alle tecniche di comunicazione efficace	8
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	3
Precedenti esperienze in ambito PLS	0
Punteggio totale	44

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

Titoli	Punti
Diploma di Laurea Triennale in Fisica conseguito il con il punteggio di 110/110 e lode	-
Diploma di Laurea Magistrale in Fisica conseguito con il punteggio di 110/110 e lode	-
Diploma di Laurea in Fisica V.O.	50
Capacità relazionali ed organizzative di gruppo, con particolare attenzione alle dinamiche dei gruppi di lavoro e alle tecniche di comunicazione efficace	9
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	18
Precedenti esperienze in ambito PLS	10
Punteggio totale	87

Visto il bando ed i criteri sopra riportati ai fini dell'attribuzione del punteggio, la Commissione esamina i titoli presentati dalla Dott.ssa Celeste Guerrisi.

Titoli	Punti
Diploma di Laurea Triennale in Fisica conseguito il con il punteggio di 110/110 e lode	8
Diploma di Laurea Magistrale in Fisica conseguito con il punteggio di 110/110 e lode	0
Diploma di Laurea in Fisica V.O.	-
Capacità relazionali ed organizzative di gruppo, con particolare attenzione alle dinamiche dei gruppi di lavoro e alle tecniche di comunicazione efficace	8
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	17
Precedenti esperienze in ambito PLS	0
Punteggio totale	33

df



Visto il bando ed i criteri sopra riportati ai fini dell'attribuzione del punteggio, la Commissione esamina i titoli presentati dalla Dott.ssa Antonina Rosano.

Titoli	Punti
Diploma di Laurea Magistrale in Fisica conseguito il con il punteggio di 110/110 e lode	25
Diploma di Laurea Magistrale in Fisica conseguito con il punteggio di 110/110 e lode	15
Diploma di Laurea in Fisica V.O.	-
Capacità relazionali ed organizzative di gruppo, con particolare attenzione alle dinamiche dei gruppi di lavoro e alle tecniche di comunicazione efficace	8
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	9
Precedenti esperienze in ambito PLS	0
Punteggio totale	57

Sulla base della valutazione dei titoli, la Commissione redige la seguente graduatoria di merito:

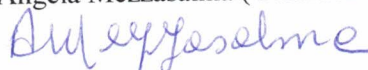
Candidato	Punteggio Titoli
Francesco Caridi	87
Antonina Rosano	57
Letterio Biondo	44
Celeste Guerrisi	33

L'esito della valutazione dei titoli sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo (www.unime.it) (Allegato 2 del presente verbale)

Il presente verbale è approvato all'unanimità seduta stante. La seduta è tolta alle ore 11,00.

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. ssa Angela Mezzasalma (Presidente)



Prof.ssa Enza Fazio (Componente)



Prof.ssa Rosalba Saija (Segretario)

