



UniMe  
1548

**PROCEDURA PUBBLICA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO, MEDIANTE STIPULA DI CONTRATTI DI DIRITTO PRIVATO A TITOLO ONEROSO, DI INCARICHI DI DIDATTICA SOSTITUTIVA E INTEGRATIVA, AI SENSI DELL'ART. 23 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240.**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA (MIFT) PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA, A.A. 2022/2023**

**BANDO D.R. rep. 2948 prot. 138379 /2022.**

### **VERBALE 2**

(Valutazione dei candidati)

L'anno 2023 il giorno 23 del mese di gennaio alle ore 14:15 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede, come previsto dall'art. 4 comma 2 del Bando, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. prot. 0160018/2022 del 12/12/2022, della suddetta procedura di valutazione comparativa, per procedere alla valutazione comparativa dei candidati.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof.ssa Maria Fazio (Presidente)  
Prof. Antonio Celesti (Componente)  
Prof. Lorenzo Carnevale (Segretario)

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/login> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Roberto Marino
2. Maria Teresa Reggio

Ciascun Commissario dichiara 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.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei candidati sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (schema valutazione preliminare All. A).

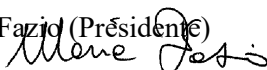
Successivamente vengono stilate le graduatorie All. B).

La Commissione viene sciolta alle ore 15:10.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Maria Fazio (Presidente)



Prof. Antonio Celesti (Componente)

Prof. Lorenzo Carnevale (Segretario)

## ALLEGATO A)

## LABORATORIO DI AMMINISTRAZIONE DEI SISTEMI

Criteri		Candidato
		Maria Teresa Reggio
Attività didattica e lavorativa già maturata in ambito accademico inerenti il S.S.D. INF/01 (max 35 punti)	Precedenti incarichi di insegnamento universitari ed esperienze didattiche erogate. (max 15 punti, 1 punto per anno e per ogni insegnamento)	3
	Attività lavorativa svolta in ambito accademico. (max 5 punti, 1 punto per ogni anno di attività)	5
	Partecipazione come relatore o organizzazione di conferenze scientifiche e partecipazione al comitato editoriale di riviste indicizzate nelle banche dati Scopus e/o WoS (max 15 punti, 1 punto per ogni titolo)	0
Titoli di studio e professionali inerenti e/o affini il S.S.D. INF/01 (max 35punti)	Dottorato di Ricerca (max 13 punti)	0
	Master di I/II Livello. (max 6 punti, 1 punto per master di I Livello, 2 punti per master di II Livello)	0
	Assegno di ricerca o borsa di studio. (max 16 punti, sarà attribuito un punteggio di 4 punti per ogni anno)	0
Eventuali pubblicazioni inerenti il S.S.D. INF/01 sottoposte dal candidato nel numero massimo di 10 (art. 3 comma 7c del bando) (max 30 punti) Collocazione editoriale: max 3 punti per pubblicazione.		0
<b>TOTALE</b>		<b>8</b>



LABORATORIO DI RETI E SISTEMI DISTRIBUITI

Criteri		Candidato
		Roberto Marino
Attività didattica e lavorativa già maturata in ambito accademico inerenti il S.S.D. INF/01 (max 35 punti)	Precedenti incarichi di insegnamento universitari ed esperienze didattiche erogate. (max 15 punti, 1 punto per anno e per ogni insegnamento)	0
	Attività lavorativa svolta in ambito accademico. (max 5 punti, 1 punto per ogni anno di attività)	0
	Partecipazione come relatore o organizzazione di conferenze scientifiche e partecipazione al comitato editoriale di riviste indicizzate nelle banche dati Scopus e/o WoS (max 15 punti, 1 punto per ogni titolo)	1
Titoli di studio e professionali inerenti e/o affini il S.S.D. INF/01 (max 35punti)	Dottorato di Ricerca (max 13 punti)	10
	Master di I/II Livello. (max 6 punti, 1 punto per master di I Livello, 2 punti per master di II Livello)	0
	Assegno di ricerca o borsa di studio. (max 16 punti, sarà attribuito un punteggio di 4 punti per ogni anno)	1
Eventuali pubblicazioni inerenti il S.S.D. INF/01 sottoposte dal candidato nel numero massimo di 10 (art. 3 comma 7c del bando) (max 30 punti) Collocazione editoriale: max 3 punti per pubblicazione.		2
<b>TOTALE</b>		<b>14</b>



ALLEGATO B)

GRADUATORIE

LABORATORIO DI AMMINISTRAZIONE DEI SISTEMI

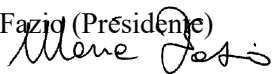
1. Maria Teresa Reggio

LABORATORIO DI RETI E SISTEMI DISTRIBUITI

1. Roberto Marino

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Maria Fazio (Presidente)



Prof. Antonio Celesti (Componente)

Prof. Lorenzo Carnevale (Segretario)