



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI MEDICINA
CLINICA E SPERIMENTALE

Master di II livello in

**Hospital Acquired Infections, Antimicrobial Stewardship and Pandemics: Prevention, Control and Preparedness
I edizione – a.a. 2020/2021**

Procedura di selezione comparativa per titoli, volta ad accertare l'esistenza all'interno e, in caso di esito negativo, all'esterno dell'Ateneo, di risorse necessarie per lo svolgimento delle attività didattiche previste nell'ambito del Master di II Livello in "Hospital Acquired Infections, Antimicrobial Stewardship and Pandemics: Prevention, Control and Preparedness"

I° ed. a.a. 2020/2021 – Prot. n. 44323 del 01/04/2021;

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, prot. n. 36591 del 16/03/2021 composta da:

- **Prof. Giuseppe Nunnari**, Ordinario in Malattie Infettive (MED/17) presso l'Università degli Studi di Messina, in qualità di Presidente
- **Prof. Giovanni Francesco Pellicanò**, Ricercatore a Tempo Indeterminato in Malattie Infettive (MED/17) presso l'Università degli Studi di Messina, in qualità di componente.
- **Dott. Emmanuele Venanzi Rullo**, Ricercatore a Tempo Determinato di tipo a) in Malattie Infettive (MED/17) presso l'Università degli Studi di Messina, in qualità di componente e segretario verbalizzante

Si riunisce in data 19/04/2021 alle ore 13.00 per via telematica per valutare le domande pervenute in merito alla procedura in oggetto.

Tutti i componenti della Commissione fanno parte del Comitato Tecnico Scientifico del Master di II livello in **"Hospital Acquired Infections, Antimicrobial Stewardship and Pandemics: Prevention, Control and Preparedness."**

La procedura in oggetto è finalizzata all'accertamento dell'esistenza all'interno dell'Ateneo di risorse necessarie per lo svolgimento delle attività didattiche previste nell'ambito del Master. Solo in caso di esito negativo, le attività didattiche possono essere assegnate a risorse esterne all'Ateneo. Sulla base di tale indicazione, si stabiliscono i seguenti criteri per l'assegnazione delle docenze: nel caso di conflitti, le docenze saranno assegnate alla risorsa interna nel caso di un interno vs. un esterno o al migliore candidato sulla base del curriculum vitae, nel caso di due risorse esterne o di due risorse interne.

I componenti accedono alle domande presentate, protocollate nei registri elettronici dell'Università degli Studi di Messina ai numeri:

- 45790 del 07/04/2021 – Prof. Giuseppe Nunnari
- 47330 del 09/04/2021 – Prof. Bruno Santi Cacopardo
- 47370 del 09/04/2021 – Prof.ssa Stefania Stefani
- 47658 del 12/04/2021 – Prof.ssa Angela Alibrandi
- 47665 del 12/04/2021 – Prof. Giuseppe Mancuso
- 47676 del 12/04/2021 – Dott.ssa Marianna Meschiari
- 47685 del 12/04/2021 – Dott. Carmelo Iacobello
- 47699 del 12/04/2021 – Prof. Andrea Calcagno

- 47740 del 12/04/2021 – Prof. Giordano Madeddu
- 47749 del 12/04/2021 – Dott. Francesco D'Aleo

Si prende visione di ciascuna domanda, e si costruisce il seguente schema sulla base della tabella degli insegnamenti messi a bando:

AMBITO	ARGOMENTO	TEMATICHE	SSD	Candidato docente	N° di ore / CFU
1	Malattie infettive	a) Principi di malattie infettive	MED/17	Prof. Giuseppe Nunnari	3 / 0.5
		b) Malattie infettive per organo	MED/17	Prof. Bruno Santi Cacopardo	3 / 0.5
		c) Malattie infettive per patogeno	MED/17	Dott. Carmelo Iacobello	3 / 0.5
		d) Fattori di rischio	MED/17		
2	Microbiologia	a) Batteriologia	MED/07	Prof.ssa Stefania Stefani	3 / 0.5
		b) Virologia	MED/07	Prof. Giuseppe Mancuso	3 / 0.5
		c) Parassitologia	MED/07	Dott. Francesco D'Aleo	3 / 0.5
		d) Micologia	MED/07	Dott. Francesco D'Aleo	3 / 0.5
3	ICA	d) Normativa italiana	MED/17		
4	Sorveglianza	b) Ruolo del microbiologo clinico	MED/17	Prof. Giuseppe Mancuso	3 / 0.5
		c) Ruolo della direzione sanitaria/Igiene ospedaliera	MED/07		
		d) Principi di statistica e informatica atti alla sorveglianza delle ICA e dei fenomeni di trasmissione durante eventi pandemici	MED/01	Prof.ssa Angela Alibrandi	3 / 0.5
5	Prevenzione	d) Elaborazione di presidi divulgativi e di controllo della prevenzione (segnaletica, brochure, checklist)	MED/42	Dott.ssa Marianna Meschiari	3 / 0.5
6	Antimicrobial stewardship	a) Terapia empirica dei principali quadri sindromici (polmoniti, meningiti, IVU, ecc)	MED/17	Prof. Bruno Santi Cacopardo	3 / 0.5
		c) Ottimizzazione dell'uso degli antibiotici (farmacologia del paziente critico)	BIO/14	Prof. Andrea Calcagno	3 / 0.5
		d) Ottimizzazione della politica ospedaliera di controllo dell'uso degli antibiotici (ruolo del farmacista)	BIO/14	Prof. Andrea Calcagno	3 / 0.5
7	Nursing training	c) Controllo delle infezioni nelle diverse aree critiche (sala operatoria, ICU, TIN, ecc)	MED/45	Dott.ssa Marianna Meschiari	3 / 0.5

8	Modelli organizzativi	b) Principi di formulazione di linee guida aziendali per il controllo di eventi pandemici	MED/17	Prof. Giuseppe Nunnari	3 / 0.5
		c) Attuazione di misure di contenimento in caso di epidemie e pandemie	BIO/14	Prof. Giordano Madeddu	3 / 0.5

Sulla base dello schema così formulato, non si evidenziano conflitti tra le richieste. Le docenze vengono così assegnate ai candidati:

Candidato	Ambito	Argomento	Tematiche	SSD	N° ore / CFU
Prof. Giuseppe Nunnari	1	Malattie Infettive	a) Principi di Malattie Infettive	MED/17	3 / 0.5
	8	Modelli Organizzativi	b) Principi di formulazione di linee guida aziendali per il controllo di eventi pandemici	MED/17	3 / 0.5
Prof. Bruno Santi Cacopardo	1	Malattie Infettive	b) Malattie infettive per organo	MED/17	3 / 0.5
	6	Antimicrobial stewardship	a) Terapia empirica dei principali quadri sindromici (polmoniti, meningiti, IVU, ecc)	MED/17	3 / 0.5
Prof.ssa Stefania Stefani	2	Microbiologia	a) Batteriologia	MED/07	3 / 0.5
Prof.ssa Angela Alibrandi	4	Sorveglianza	d) Principi di statistica e informatica atti alla sorveglianza delle ICA e dei fenomeni di trasmissione durante eventi pandemici	MED/01	3 / 0.5
Prof. Giuseppe Mancuso	2	Microbiologia	b) Virologia	MED/07	3 / 0.5
	4	Sorveglianza	b) Ruolo del microbiologo clinico	MED/17	3 / 0.5
Dott.ssa Marianna Meschiari	5	Prevenzione	d) Elaborazione di presidi divulgativi e di controllo della prevenzione (segnaletica, brochure, checklist)	MED/42	3 / 0.5
	7	Nursing Training	c) Corretto utilizzo dei DPI nelle ICA e negli eventi pandemici (dispositivi di protezione individuale)	MED/42	3 / 0.5
Dott. Carmelo Iacobello	1	Malattie Infettive	c) Malattie infettive per patogeno	MED/17	3 / 0.5
Prof. Andrea Calcagno	6	Antimicrobial Stewardship	c) Ottimizzazione dell'uso degli antibiotici (farmacologia del paziente critico)	BIO/14	3 / 0.5
	6	Antimicrobial Stewardship	d) Ottimizzazione della politica ospedaliera di controllo dell'uso degli antibiotici (ruolo del farmacista)	BIO/14	3 / 0.5
Prof. Giordano Madeddu	8	Modelli Organizzativi	c) Attuazione di misure di contenimento in caso di epidemie e pandemie	BIO/14	3 / 0.5
Dott. Francesco D'Aleo	2	Microbiologia	c) Parassitologia	MED/07	3 / 0.5
	2	Microbiologia	d) Micologia	MED/07	3 / 0.5

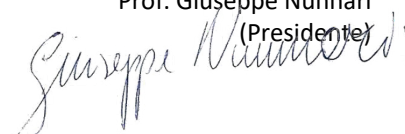
E si richiede la riapertura dei termini della "Procedura di selezione comparativa per titoli, volta ad accertare l'esistenza all'interno e, in caso di esito negativo, all'esterno dell'Ateneo, di risorse necessarie per lo svolgimento delle attività didattiche previste nell'ambito del Master di II Livello in "Hospital Acquired Infections, Antimicrobial Stewardship and Pandemics: Prevention, Control and Preparedness" I° ed. a.a. 2020/2021 –Prot. n. 44323 del 22/02/2021" al fine di assegnare le docenze rimaste inavase, così come da elenco sottostante.

AMBITO	ARGOMENTO	TEMATICHE	SSD	N° di ore / CFU
1	Malattie Infettive	d) Fattori di rischio	MED/17	3 / 0.5
3	ICA	d) Normativa italiana	MED/17	3 / 0.5
4	Sorveglianza	c) Ruolo della direzione sanitaria/Igiene ospedaliera	MED/07	3 / 0.5

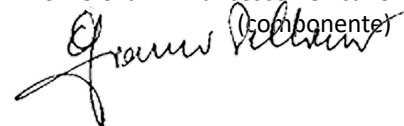
Letto, approvato e sottoscritto.

La commissione

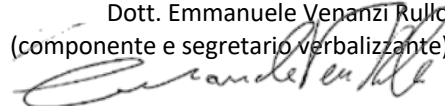
Prof. Giuseppe Nunnari
(Presidente)



Prof. Giovanni Francesco Pellicanò
(Componente)

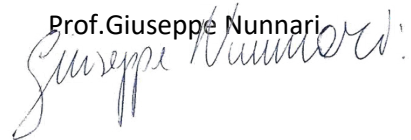


Dott. Emmanuele Venanzi Rullo
(componente e segretario verbalizzante)



Il sottoscritto Prof. Giuseppe Nunnari dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 19/04/2021 alle ore 13.00 per lo svolgimento dei lavori della Procedura di selezione comparativa per titoli, volta ad accertare l'esistenza all'interno e, in caso di esito negativo, all'esterno dell'Ateneo, di risorse necessarie per lo svolgimento delle attività didattiche previste nell'ambito del Master di II Livello in "Hospital Acquired Infections, Antimicrobial Stewardship and Pandemics: Prevention, Control and Preparedness" e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

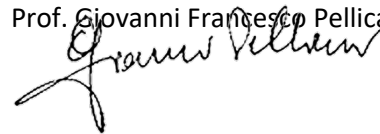
data 19/04/2021

Prof. Giuseppe Nunnari


Il sottoscritto Prof. Giovanni Francesco Pellicanò dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 19/04/2021 alle ore 13.00 per lo svolgimento dei lavori della Procedura di selezione comparativa per titoli, volta ad accertare l'esistenza all'interno e, in caso di esito negativo, all'esterno dell'Ateneo, di risorse necessarie per lo svolgimento delle attività didattiche previste nell'ambito del Master di II Livello in "Hospital Acquired Infections, Antimicrobial Stewardship and Pandemics: Prevention, Control and Preparedness" e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 19/04/2021

Prof. Giovanni Francesco Pellicanò

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giovanni Pellicanò", written in a cursive style.

Il sottoscritto Dott. Emmanuele Venanzi Rullo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 19/04/2021 alle ore 13.00 per lo svolgimento dei lavori della Procedura di selezione comparativa per titoli, volta ad accertare l'esistenza all'interno e, in caso di esito negativo, all'esterno dell'Ateneo, di risorse necessarie per lo svolgimento delle attività didattiche previste nell'ambito del Master di II Livello in "Hospital Acquired Infections, Antimicrobial Stewardship and Pandemics: Prevention, Control and Preparedness" e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 19/04/2021

Dott. Emmanuele Venanzi Rullo
