



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. 52036 del 20/04/2021;**

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 11/05/2021 alle ore 12.00 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:

- Prot. n. 53141 del 22/04/2021 – Prof. Emanuele Focà
- Prot. n. 56658 del 29/04/2021 – Prof.ssa Cristina Mussini

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	d) Fattori di rischio	MED/17	Prof.ssa Cristina Mussini	3 / 0.5
3	ICA	d) Normativa italiana	MED/17	Prof. Emanuele Focà	3 / 0.5
4	Sorveglianza	c) Ruolo della direzione sanitaria/Igiene ospedaliera	MED/07	Prof. Emanuele Focà	3 / 0.5

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

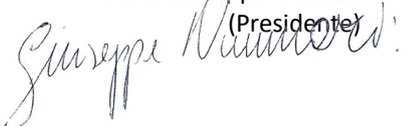
Candidato	Ambito	Argomento	Tematiche	SSD	N° ore / CFU
Prof.ssa Cristina Mussini	1	Malattie Infettive	d) Fattori di rischio	MED/17	3 / 0.5
Prof. Emanuele Focà	3	ICA	d) normativa italiana	MED/17	3 / 0.5
	4	Sorveglianza	c) Ruolo della direzione sanitaria/igiene ospedaliera	MED/07	3 / 0.5

Tutti gli insegnamenti previsti dal master risultano, con questa procedura, assegnati.

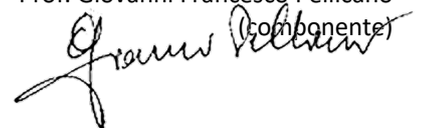
Letto, approvato e sottoscritto.

**La commissione**

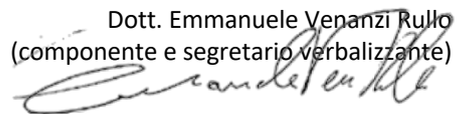
Prof. Giuseppe Nunnari  
(Presidente)



Prof. Giovanni Francesco Pellicanò  
(Componente)

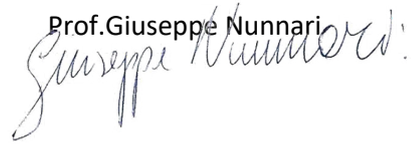


Dott. Emmanuele Venanzi Rullo  
(componente e segretario verbalizzante)



Il sottoscritto Prof. Giuseppe Nunnari dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 11/05/2021 alle ore 12.00 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.

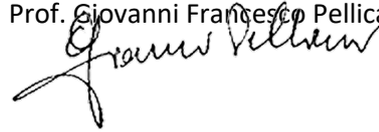
data 11/05/2021

Prof. Giuseppe Nunnari  


Il sottoscritto Prof. Giovanni Francesco Pellicanò dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 11/05/2021 alle ore 12.00 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 11/05/2021

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 11/05/2021 alle ore 12.00 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 11/05/2021

Dott. Emmanuele Venanzi Rullo  
