



**UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA**



Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

**Il Direttore di Dipartimento**

Prof. Gaetano Serviddio

**Area Programmazione Strategica, Alta Formazione e  
Terza Missione**

Responsabile: dott. Giovanni Lovallo

**Servizio Alta Formazione, Terza Missione e Processi AVA**

Responsabile dott.ssa Mariaripalta Schiavulli

**Oggetto:** Pubblicazione esiti selezione pubblica affidamento incarichi di docenza a titolo oneroso - Master di I livello in “Accessi vascolari, periferici e centrali: impianto e gestione” a.a. 2023/2024.

**II DIRETTORE**

**VISTO**

lo Statuto dell’Università degli Studi di Foggia, vigente dal 11 marzo 2022, modificato con Decreto Rettorale prot. n. 5296 -I/2 Rep. D.R. 175/2022, del 26.01.2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale n. 45 del 23.02.2022;

**VISTA**

il bando di selezione prot. n. 52962-III/5 del 09/10/2024- D.D. 1287/2024;  
la seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche del 05/11/2024 nella quale sono stati approvati gli atti e gli esiti della selezione;

**VALUTATO**

ogni altro elemento;

**DECRETA**

- di pubblicare gli esiti della selezione pubblica relativa al bando di selezione prot. 52962-III/5 del 09/10/2024- D.D. 1287/2024:

**a) Insegnamenti da attribuire tramite procedure di valutazione comparativa destinate a docenti universitari ed esperti interni**

N.	SSD	Insegnamento o attività da svolgere nel Master	Ore lezioni frontali (CFU)	Docente
1	MED/18	L’Accesso Venoso Centrale per la Nutrizione Artificiale	16 (2)	Prof. Nicola Tartaglia (PA – MED/18)

**b) Insegnamenti da attribuire tramite procedure di valutazione comparativa destinate a studiosi o esperti esterni**

N.	SSD	Insegnamento o attività da svolgere nel Master	Ore di lezioni frontali o laboratori (CFU)	Docente
	MED/14	Il Catetere Venoso Centrale nel paziente con Insufficienza Renale Cronica. Gli arti superiori e le fistole A-V	16 (2)	Dott.ssa Adelaide Di Lorenzo

**Il Direttore del Dipartimento  
(prof. Gaetano SERVIDDIO)**