



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**



**Direzione Ricerca, Alta Formazione,
Internazionalizzazione e Terza Missione**
dott. Tommaso Campagna

**Area Programmazione Strategica, Affari Generali,
Alta Formazione e Terza Missione**
Dipartimenti di Medicina
dott. Giovanni Lovallo

Servizio Carriere Scuole di Specializzazione
dott. Giuseppe Lalla

Oggetto: approvazione degli atti del concorso per l'ammissione alla scuola di specializzazione di Microbiologia e Virologia con accesso riservato ai non medici – anno accademico 2023-2024.

IL RETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università di Foggia;

il Regolamento didattico di Ateneo emanato con D.R. prot. n. 61976 – I/3 del 28.11.2023 – Rep. n. 1094-2023;

il Regolamento di Ateneo sulle Scuole di specializzazione di area sanitaria emanato con D.R. n. 1122/2024 (prot. n. 31105-I/3 del 07/06/2024);

il decreto del Presidente della Repubblica n. 162 del 10 marzo 1982, "Riordinamento delle scuole dirette a fini speciali, delle scuole di specializzazione e dei corsi di perfezionamento";

il decreto ministeriale del 16 settembre 1982 (G.U. n. 275 del 6 ottobre 1982) relativo alla determinazione del punteggio dei titoli valutabili per l'ammissione alle Scuole di Specializzazione;

il D.R. Prot. n. 11628 VI/5 Rep. 344/2025 del 27/02/2025 con il quale è stato bandito, per l'anno accademico 2023/2024, il concorso per titoli ed esami per l'ammissione alla Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia con accesso riservato a soggetti in possesso di laurea diversa da quella di Medicina e Chirurgia;



VISTI gli atti della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione alla Scuola di Microbiologia e Virologia nominata con D.R. Prot. n.24333-VI/5 Rep. n. 785/2025 del 23/04/2025;

RAVVISATA la regolarità del procedimento seguito e degli atti redatti dalla Commissione giudicatrice;

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti del concorso per l'ammissione alla Scuola di specializzazione di Microbiologia e Virologia riservata ai non medici per l'a.a. 2023/2024

Art. 2 La graduatoria di merito relativa alla suddetta Scuola di specializzazione risulta essere la seguente:

PREMATRICOLA ESSE3	BARCODE	TOTALE TITOLI	VALUTAZIONE PROVA SCRITTA (minimo 48)	PUNTEGGIO TOTALE	GRADUATORIA
7	937433	6,50	80	86,50	Primo
9	937524	5,00	78,8	83,80	Secondo
2	937482	10,50	48,8	59,30	Terzo
6	937516	8,95	46,4	55,35	N.I.
8	937474	9,80	40,4	50,20	N.I.
15	937425	6,50	40,4	46,90	N.I.
18	937508	7,80	38,6	46,40	N.I.
11	945626	11,75	33,8	45,55	N.I.
17	937409	7,25	34,8	42,05	N.I.
16	937391	5,75	32,4	38,15	N.I.
13	945535	4,00	27,2	31,20	N.I.
12	937490	1,20	24,8	26,00	N.I.
1	937417	3,75	17,8	21,55	N.I.



Art. 3 L'elenco dei candidati ammessi alla Scuola di specializzazione di Microbiologia e Virologia, redatto sulla base del punteggio totale riportato nella tabella dell'art. 2 e da pubblicare secondo le modalità previste dal bando, è il seguente:

N.	PREMATRICOLA ESSE3	BARCODE	COGNOME	NOME	ESITO
1	7	937433	PERRONE	ROSA MARIA	VINCITRICE
2	9	937524	CAPOLONGO	CHIARA	VINCITRICE
3	2	937482	NOCCO	GIORGIA	VINCITRICE

Art. 4 I candidati vincitori dovranno procedere all'immatricolazione entro le ore 23.59 del 7° giorno successivo dalla data della pubblicazione della graduatoria, secondo le modalità ed in conformità delle prescrizioni contenute nel bando in materia di incompatibilità, di abilitazione, iscrizione all'albo e di ogni altra condizione ivi prevista. Scaduto il termine, gli interessati che non avranno proceduto con l'immatricolazione saranno considerati rinunciatari con conseguente perdita del posto e di qualsiasi diritto all'immatricolazione.

I termini per la copertura degli eventuali posti rimasti vacanti in seguito a rinunce saranno resi noti mediante pubblicazione all'indirizzo web <https://www.unifg.it/it/studiare/post-lauream/scuole-di-specializzazione/scuole-di-specializzazione-di-area-sanitaria-laureati-non-medici> ovvero mediante comunicazione personale ai candidati divenuti vincitori per scorrimento della graduatoria.

Il Rettore

Prof. Lorenzo Lo Muzio

Firma digitale ai sensi dell'art. 21
del D.Lgs. n. 82/2005