

**AZIENDE OSPEDALIERE
UNITÀ SANITARIE LOCALI**

AZIENDA OSPEDALIERA DI PERUGIA

Graduatorie di merito del pubblico concorso, per titoli ed esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 1 posto di Dirigente medico nella disciplina di anatomia patologica (Area della medicina diagnostica e dei servizi).

Ai sensi dell'art. 18, comma 6 del D.P.R. 10 dicembre 1997 n. 483, si rende noto che con Deliberazione del Direttore Generale n. 671 del 22.06.2025 è stata approvata le seguenti graduatorie di merito del pubblico concorso in oggetto, come di seguito indicato:

— graduatoria dei concorrenti che hanno conseguito il diploma di specializzazione alla data di presentazione della domanda e comunque entro i termini di scadenza del bando:

N	COGNOME	NOME	TOTALE/ 100
1	CASELLI	EMANUELE	90,21
2	TORALDO	MARCO	85,75
3	PROSPERI	ENRICO	84,61

— graduatoria dei concorrenti, iscritti a partire dal secondo anno del corso di formazione specialistica oggetto della selezione alla data di scadenza del bando:

N	COGNOME	NOME	TOTALE/ 100
1	VANTAGGI	SARA	80,81
2	ROSSETTI	MARTINA	76,21
3	MUNICCHI	ANDREA	68,73
4	BARTOLUCCI	ALESSANDRA	66,92

Perugia, lì 8 luglio 2025

Il direttore generale
GIUSEPPE DE FILIPPIS

T/0293 (A pagamento)

AZIENDA OSPEDALIERA "S. MARIA"
TERNI

Estratto concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 5 posti di dirigente medico disciplina di gastroenterologia. (Cod. Procedura: 202318CPDMGASTRO).

SI RENDE NOTO

che questa Azienda con delibera n. 439 del 23.06.2025 ha indetto Concorso Pubblico, per titoli ed esami, per la copertura a tempo indeterminato, a rapporto esclusivo, di n. 5 posti di Dirigente Medico disciplina di GASTROENTEROLOGIA. Il bando integrale sarà pubblicato sul sito web dell'Azienda Ospedaliera S. Maria di Terni www.aospterni.it - sezione "Bandi di Concorso" e nel Portale Unico del Reclutamento «inPA», disponibile all'indirizzo internet www.inpa.gov.it, a partire dal giorno di pubblicazione sul *Bollettino Ufficiale* della Regione Umbria del presente