

Il Consiglio di Scuola di Medicina, nella riunione del 28.01.2025,

RAPPORTI CON IL SSR E SSN		
1.	<p>Procedimento per il conferimento di incarico di Direzione di Struttura Complessa a direzione universitaria di Anatomia Patologica della AOUC Policlinico-Giovanni XXIII di Bari:</p> <ul style="list-style-type: none"> - approvazione atti e graduatoria dei candidati idonei; - proposta di attribuzione di incarico di direzione. 	<p>HA DELIBERATO</p> <p>di esprimere parere favorevole in ordine a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - approvazione atti e graduatoria dei candidati idonei; - proposta di attribuzione di incarico di direzione.
2.	<p>Procedimento per il conferimento di incarico di Direzione di Struttura Semplice a valenza Dipartimentale a direzione universitaria di Urologia dell'IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II di Bari:</p> <ul style="list-style-type: none"> - approvazione atti e graduatoria dei candidati idonei; - proposta di attribuzione di incarico di direzione. 	<p>HA DELIBERATO</p> <p>di esprimere parere favorevole in ordine a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - approvazione atti e graduatoria dei candidati idonei; - proposta di attribuzione di incarico di direzione.
PERSONALE DOCENTE		
3.	<p>Proposta di istituzione di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ex art. 24, comma 3, lettera B) L. n. 240/2010 per il SSD MEDS-04/a-Anatomia Patologica a valere sul piano straordinario D.M. 795/2023. Delibera del Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica (DIMEPREJ).</p>	<p>HA DELIBERATO</p> <p>di esprimere parere favorevole.</p>
CONVENZIONI		
4.	<p>Convenzione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, l'Amministrazione Difesa e l'ASL Taranto, per lo svolgimento delle attività formative del Corso di Laurea in Infermieristica – Sede di Taranto, articolato nei due canali attivati presso la Scuola Sottoufficiali Marina Militare 'Mariscuola – Taranto' e presso l'ASL Taranto. A.A. 2024/2025.</p>	<p>HA DELIBERATO</p> <p>di esprimere parere favorevole.</p>