



ESITI DEL SENATO ACCADEMICO DEL 13 GIUGNO 2023

P. ODG	TITOLO	ESITO	DELIBERA																																																												
-	Ratifica provvedimenti urgenti	RATIFICATO	Il Senato Accademico, all'unanimità, ratifica i DD.RR. nn. 708/23, 711/23, 716/23, 717/23.																																																												
-	Approvazione verbali del 1° dicembre 2022 e del 20 dicembre 2022	RINVIATO																																																													
1	Offerta Formativa: proposta di attivazione dei Corsi di Studio per l'A.A. 2023-2024	APPROVATO	<p>Il Senato Accademico, all'unanimità, delibera:</p> <ol style="list-style-type: none"> di approvare, ai sensi dell'art. 12, co. 2 lett. a), le revisioni dei Regolamenti didattici rispetto a quelli approvati dal Senato Accademico del 24 maggio 2023; di approvare, ai sensi dell'art. 12, co. 2, lett. a), le Schede SUA-CDS 2023, autorizzando il Rettore e i Direttori di Dipartimento ad effettuare ulteriori modifiche che dovessero rendersi necessarie al fine di consentire una migliore compilazione dei Quadri della SUA-CDS; di proporre, ai sensi dell'art. 12, co. 2, lett. d), al Consiglio di Amministrazione, l'attivazione, per l'A.A. 2023/2024, dei seguenti Corsi di Studio nelle diverse sedi e articolazioni in <i>curricula</i> proposte nei rispettivi Regolamenti Didattici: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE (DEI)</th> </tr> <tr> <th>Cod. ESSE3</th> <th>DESCRIZIONE CDS</th> <th>CLASSE</th> <th>SEDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LT18</td> <td>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET</td> <td>L8</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LT17</td> <td>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE</td> <td>L8</td> <td>BARI/TARANTO</td> </tr> <tr> <td>LT60</td> <td>CORSO DI LAUREA INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</td> <td>L8</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LT05</td> <td>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA</td> <td>L9</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM06</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</td> <td>LM-25</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM14</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</td> <td>LM-27</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM05</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA</td> <td>LM-28</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM04</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA</td> <td>LM-29</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM17</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</td> <td>LM-32</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM60</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</td> <td>LM-21</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM20</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRANSIZIONE DIGITALE</td> <td>LM-DATA</td> <td>BARI</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, DEL TERRITORIO, EDILE E DI CHIMICA (DICATECH)</th> </tr> <tr> <th>Cod. ESSE3</th> <th>DESCRIZIONE CDS</th> <th>CLASSE</th> <th>SEDE</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE (DEI)				Cod. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE	LT18	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET	L8	BARI	LT17	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	L8	BARI/TARANTO	LT60	CORSO DI LAUREA INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	L8	BARI	LT05	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA	L9	BARI	LM06	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	LM-25	BARI	LM14	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	LM-27	BARI	LM05	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA	LM-28	BARI	LM04	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA	LM-29	BARI	LM17	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA	LM-32	BARI	LM60	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	LM-21	BARI	LM20	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRANSIZIONE DIGITALE	LM-DATA	BARI	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, DEL TERRITORIO, EDILE E DI CHIMICA (DICATECH)				Cod. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE (DEI)																																																															
Cod. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE																																																												
LT18	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET	L8	BARI																																																												
LT17	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	L8	BARI/TARANTO																																																												
LT60	CORSO DI LAUREA INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	L8	BARI																																																												
LT05	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA	L9	BARI																																																												
LM06	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	LM-25	BARI																																																												
LM14	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	LM-27	BARI																																																												
LM05	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA	LM-28	BARI																																																												
LM04	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA	LM-29	BARI																																																												
LM17	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA	LM-32	BARI																																																												
LM60	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	LM-21	BARI																																																												
LM20	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRANSIZIONE DIGITALE	LM-DATA	BARI																																																												
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, DEL TERRITORIO, EDILE E DI CHIMICA (DICATECH)																																																															
Cod. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE																																																												



			LP16	CORSO DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTE IN COSTRUZIONI E GESTIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	LP-01	BARI		
			LT16	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	L7	BARI/TARANTO		
			LT02	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE	L23	BARI		
			LM01	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE	LM-23	BARI		
			LM70	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLA GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE CIVILI	LM-23	BARI		
			LM24	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI	LM-24	BARI		
			LM63	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	LM-35	BARI/TARANTO		
			DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'INGEGNERIA CIVILE E DELL'ARCHITETTURA (DIPARTIMENTO ARCoD)					
			Cod. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE		
			LT50	CORSO DI LAUREA IN DISEGNO INDUSTRIALE	L4	BARI		
			LM50	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INDUSTRIAL DESIGN	LM-12	BARI		
			LM51CU	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ARCHITETTURA	LM-4 C.U.	BARI		
			DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)					
			Cod. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE		
			LT03	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE	L9	BARI		
			LT31	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA	L9	BARI		
			LM13	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE	LM-31	BARI		
			LM10	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA	LM-30	BARI		
			LM30	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA	LM-33	BARI/TARANTO		
			LM30	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MECHANICAL ENGINEERING	LM-33	BARI		
			LT41	CORSO DI LAUREA INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI	L9-L8	TARANTO		
		4. di approvare l'ordinamento didattico del Corso di Laurea Professionalizzante in Costruzioni e Gestione Ambientale e Territoriale (Classe L-P01).						
2	Regolamento del Politecnico di Bari per le progressioni di carriera ex art. 52, D.Lgs. n. 165/2001 - Parere	PARERE FAVOREVOLE	<p>Il Senato Accademico, all'unanimità, delibera di esprimere parere favorevole all'emanazione del Regolamento del Politecnico di Bari per le progressioni di carriera ex art. 52 del D.Lgs. n. 165/2001, proponendo le seguenti modifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prevedere una penalizzazione di 0,5 punti per ciascuna sanzione disciplinare del rimprovero verbale, eventualmente irrogata al candidato nel corso dell'ultimo triennio; - relativamente all'art. 7, punto 1.1: aumentare da 20 a 25 il punteggio massimo per anzianità di servizio, incrementando da 1 a 1,4 il punteggio per ogni anno di servizio o frazione d'anno pari o superiore a sei mesi, prestato nel Politecnico di Bari o altro Ateneo pubblico, anche a tempo determinato, nella categoria immediatamente inferiore o equivalente o superiore 					



			<p>(non si computano gli anni di aspettativa o altra assenza che non concorrano alla maturazione dell'anzianità di servizio. Il calcolo del punteggio nel periodo di svolgimento dell'attività lavorativa con regime di impegno part time avviene proporzionalmente all'entità della prestazione lavorativa), nonché da 0,5 a 0,7 il punteggio per ogni anno di servizio o frazione d'anno pari o superiore a sei mesi, prestato nel Politecnico di Bari o altro Ateneo pubblico, anche a tempo determinato, in categoria non ricompresa tra quelle indicate nel punto precedente (non si computano gli anni di aspettativa o altra assenza che non concorrano alla maturazione dell'anzianità di servizio. Il calcolo del punteggio nel periodo di svolgimento dell'attività lavorativa con regime di impegno part time avviene proporzionalmente all'entità della prestazione lavorativa).</p> <ul style="list-style-type: none">- relativamente all'art. 7, punto 1.2: ridurre da 30 a 25 il punteggio massimo per titoli professionali e culturali, prevedendo la seguente redistribuzione dei punteggi previsti per la valutazione positiva della performance, come segue:<ul style="list-style-type: none">▪ punti 2 per ciascun anno, ricompreso nel triennio precedente all'emanazione del bando, oggetto di valutazione positiva in prima fascia della performance individuale;▪ punti 1 per ciascun anno, ricompreso nel triennio precedente all'emanazione del bando, oggetto di valutazione positiva in seconda fascia della performance individuale;▪ punti 0,5 per ciascun anno, ricompreso nel triennio precedente all'emanazione del bando, oggetto di valutazione positiva in terza fascia della performance individuale.
3	Chiamata docenti	PARERE FAVOREVOLE	<p>Il Senato Accademico, all'unanimità, delibera di esprimere parere favorevole alla chiamata:</p> <ul style="list-style-type: none">- del Prof. Silvano Vergura, nel ruolo di professore di I fascia, presso il DEI, nel S.S.D. ING-IND/31;- del Dott. Guido Violano, nel ruolo di RTDA, presso il DMMM, nel S.S.D. ING-IND/14.
4	Bando di concorso per l'istituzione di una borsa di studio biennale per favorire le pari opportunità finanziata da Intesa Sanpaolo S.p.A.	APPROVATO	<p>Il Senato Accademico, all'unanimità, delibera di approvare il bando riportato in narrativa per l'attribuzione di borsa di studio STEM IMI CIB.</p>
5	Bando per l'accesso agli anni successivi del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura	APPROVATO	<p>Il Senato Accademico, all'unanimità, delibera di approvare il Bando di Concorso per l'ammissione al I anno del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura - A.A. 2023/2024.</p>