

**ESITI DEL SENATO ACCADEMICO DEL 13 SETTEMBRE 2023**

P. ODG	TITOLO	ESITO	DELIBERA
-	Ratifica provvedimenti urgenti	RATIFICATO	Il Senato Accademico, all'unanimità, ratifica i DD.RR. nn. 903/2022, 955/2022, 1002/2023.
-	Approvazione del verbale del 25 gennaio 2023	APPROVATO	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di riservarsi l'esame del verbale del 25 gennaio 2023 e di far pervenire, al competente Ufficio, eventuali osservazioni, entro 10 giorni dalla data di trasmissione del medesimo verbale, in assenza delle quali il verbale si intenderà definitivamente approvato.
1	Legge Regionale 29 dicembre 2022, n. 32, art. 104. Parere su Accordo di collaborazione tra Pubbliche Amministrazioni ai sensi dell'art. 15 della L. 241/1990	APPROVATO	Il Senato Accademico, all'unanimità, delibera: - di esprimere parere favorevole sullo schema di Accordo di collaborazione tra Regione Puglia e Università pubbliche pugliesi per il rafforzamento del servizio di assistenza psicologica presso gli Atenei, ai sensi dell'art. 104 della Legge Regionale 29 dicembre 2022, n. 32; - di autorizzare gli Uffici dell'Amministrazione Centrale ad operare in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.
2	Attivazione discipline a scelta	APPROVATO	Il Senato Accademico, all'unanimità, delibera: - di approvare l'attivazione della disciplina " <i>Geopolitica delle relazioni internazionali</i> " da 6 CFU, al primo anno del Corso di laurea in Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali, quale insegnamento a scelta libera dello studente; - di approvare la modifica del Regolamento Didattico in Disegno Industriale, prevedendo l'attivazione della disciplina " <i>Storia delle comunicazioni visive</i> " da 6 CFU, al secondo semestre del secondo anno del Corso di Laurea in Disegno Industriale, quale insegnamento a scelta libera dello studente.
3	Bilancio Unico di Ateneo d'esercizio 2022. Parere	PARERE FAVOREVOLE	Il Senato Accademico, all'unanimità, delibera di esprimere parere favorevole all'approvazione del Bilancio Unico d'Ateneo d'esercizio 2022.
4	Chiamata docenti	PARERE FAVOREVOLE	Il Senato Accademico, all'unanimità, delibera di esprimere parere favorevole alla chiamata dei Dott.ri Giuseppe Coviello, Gianluca Orlando e Michela Ceria nel ruolo di ricercatore a tempo determinato <i>ex art. 24, co. 3, lett. b)</i> , L. 30 dicembre 2010, n. 240.
5	Deroga temporanea al numero minimo dei componenti delle Commissioni giudicatrici, prova finale di laurea	APPROVATO	Il Senato Accademico, all'unanimità, delibera di approvare una deroga temporanea alla previsione di cui all'art. 20, co. 4, del Regolamento Didattico di Ateneo, prevedendo nel numero di cinque componenti effettivi e due componenti supplenti la numerosità delle Commissioni giudicatrici della prova finale di laurea presso il Centro interdipartimentale " <i>Taranto Politecnico -TTEC</i> ".



6	Attuazione del progetto “Orientamento attivo nella transizione scuola-università” (M4C1-24) nell’ambito del PNNR - Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” A.S. 2023/2024	RITIRATO	
7	Memorandum of Understanding tra Huawei Technologies Italia S.r.l. e Politecnico di Bari (referente Prof. Grieco)	APPROVATO	Il Senato Accademico, all’unanimità, delibera: - di approvare il <i>Memorandum of Understanding</i> tra Huawei Technologies Italia S.r.l. e Politecnico di Bari; - di dare mandato al Rettore, in qualità di legale rappresentante, di sottoscrivere il MoU e di apportare eventuali modifiche, ove necessario; - di confermare quale responsabile scientifico del Politecnico di Bari, di cui all’art. 2.5, nell’ambito del MoU, il Prof. Alfredo Grieco.
8	Convenzione quadro tra De Palma Thermofluid S.r.l. e Politecnico di Bari (referente Prof.ssa Ficarelli)	APPROVATO	Il Senato Accademico, all’unanimità, delibera: - di approvare la Convenzione quadro tra De Palma Thermofluid S.r.l. e Politecnico di Bari; - di dare mandato al Rettore, in qualità di legale rappresentante, di sottoscrivere la Convenzione quadro e di apportare eventuali modifiche, ove necessario; - di designare quale responsabile scientifico del Politecnico di Bari, di cui all’art. 3, nell’ambito della Convenzione, la Prof.ssa Loredana Ficarelli.
9	Progetto Microsoft AI LAB for Universities - Condivisione protocollo di intesa con la Regione e il sistema universitario pugliese	APPROVATO	Il Senato Accademico, all’unanimità, delibera: - di approvare il Protocollo d’intesa con la Regione Puglia, sistema universitario pugliese e Microsoft Italia; - di dare mandato al Rettore, in qualità di legale rappresentante, di sottoscrivere il Protocollo e di apportare eventuali modifiche, ove necessario; - di dare mandato al Rettore di individuare il docente referente del Politecnico di Bari per l’attuazione del protocollo d’intesa, ai sensi dell’art. 4 dello stesso protocollo.
10	<i>Non-Disclosure Agreement</i> - NDA tra il Politecnico di Bari e la società DANA Graziano S.r.l. (referente Prof. Pascazio)	APPROVATO	Il Senato Accademico, all’unanimità, delibera: - di approvare lo schema del <i>Non-Disclosure Agreement</i> tra il Politecnico di Bari e la società DANA Graziano S.r.l.; - di conferire mandato al Rettore di sottoscrivere il suddetto Accordo di riservatezza e di apportare al testo eventuali modifiche e/o integrazioni ove necessarie; - di nominare il Prof. Giuseppe Pascazio, afferente al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management - DMMM del Politecnico di Bari, referente per l’Accordo di riservatezza <i>de quo</i> ; - di affidare al Prof. Pascazio l’incarico di identificare il personale del Politecnico di Bari che sarà autorizzato a trasmettere e/o ricevere le informazioni confidenziali e a collaborare alle attività progettuali.



11	Richiesta patrocinio per il Convegno Nazionale ASSIMP Italia 2023 “Liquidiamo l’acqua - La nuova norma UNI sui sistemi liquidi e i suoi campi d’applicazione”	NON APPROVATO	Il Senato Accademico, all’unanimità, delibera di non concedere il patrocinio gratuito e l’utilizzo del logo per l’organizzazione del Convegno Nazionale ASSIMP Italia 2023 “LIQUIDIAMO L’ACQUA - LA NUOVA NORMA UNI SUI SISTEMI LIQUIDI E I SUOI CAMPI D’APPLICAZIONE”.																																																																																																																																																																
12	Programmazione punti organico	PRENDE ATTO	<p>Il Senato Accademico, all’unanimità, delibera:</p> <p>- di prendere atto della seguente programmazione 2023-2026 del personale, ordinaria e a valere sul Piano Straordinario di cui al D.M. 795 del 26 giugno 2023:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">Riepilogo P.O. programmabili 2023 - 2026</th> </tr> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d=B+C</th> <th>e</th> <th>f</th> <th>g</th> <th>h = e + f + g</th> <th>i</th> <th>l</th> <th>m = i + l</th> <th>n = h + m</th> <th>n - e - m</th> </tr> <tr> <th>Anni</th> <th>Totale P.O. TAB quota ordinaria comprensiva residui annualità pregresse</th> <th>Totale P.O. TAB quota Piano Straordinario (20%)</th> <th>Totale P.O. TAB</th> <th>Totale P.O. DOC per passaggio da RTDB a II fascia</th> <th>Totale P.O. DOC programmaz. Dipartimenti quota ordinaria</th> <th>Totale P.O. DOC programmaz. Dipartimenti Piano Straordinario</th> <th>Totale PO DOC al netto borsino compreso tenure track RTDB (col. E)</th> <th>Borsino quota ordinaria</th> <th>Borsino quota Piano Straordinario</th> <th>Totale borsino</th> <th>Totale P.O. DOC</th> <th>Totale P.O. DOC PROGRAMMABILE DIPARTIMENTI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2023</td> <td>4,36</td> <td>0,00</td> <td>4,36</td> <td>1,00</td> <td>14,29</td> <td>0,00</td> <td>15,29</td> <td>3,13</td> <td>0,00</td> <td>3,13</td> <td>18,42</td> <td>14,29</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>1,62</td> <td>4,10</td> <td>5,72</td> <td>2,60</td> <td>2,75</td> <td>13,12</td> <td>18,47</td> <td>0,69</td> <td>3,28</td> <td>3,97</td> <td>22,43</td> <td>15,87</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>0,21</td> <td>0,60</td> <td>0,81</td> <td>5,00</td> <td>0,19</td> <td>1,92</td> <td>7,11</td> <td>0,05</td> <td>0,48</td> <td>0,53</td> <td>7,64</td> <td>2,11</td> </tr> <tr> <td>2026</td> <td>1,36</td> <td>0,60</td> <td>1,96</td> <td>2,40</td> <td>2,71</td> <td>1,92</td> <td>7,03</td> <td>0,68</td> <td>0,48</td> <td>1,16</td> <td>8,19</td> <td>4,63</td> </tr> <tr> <td>Tot.</td> <td>7,55</td> <td>5,30</td> <td>12,85</td> <td>11,00</td> <td>19,94</td> <td>16,96</td> <td>47,90</td> <td>4,54</td> <td>4,24</td> <td>8,78</td> <td>56,68</td> <td>36,90</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Totale P.O. 2023 - 2026 comprensivi tenure track RTDB e borsino Rettore</td> <td>69,53</td> <td colspan="3">Totale P.O. 2023 comprensivi tenure track RTDB e borsino Rettore</td> <td>22,78</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Totale P.O. DOC 2023 - 2026 programmabili borsino Rettore</td> <td>8,78</td> <td colspan="3">Totale P.O. DOC 2023 programmabili borsino Rettore</td> <td>3,13</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Totale P.O. DOC 2023 - 2026 programmabili Dipartimenti</td> <td>36,90</td> <td colspan="3">Totale P.O. DOC 2023 programmabili Dipartimenti</td> <td>14,29</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Totale P.O. TAB 2023 - 2026 programmabili</td> <td>12,85</td> <td colspan="3">Totale P.O. TAB 2023 programmabili</td> <td>4,36</td> <td colspan="6"></td> </tr> </tbody> </table>	Riepilogo P.O. programmabili 2023 - 2026													a	b	c	d=B+C	e	f	g	h = e + f + g	i	l	m = i + l	n = h + m	n - e - m	Anni	Totale P.O. TAB quota ordinaria comprensiva residui annualità pregresse	Totale P.O. TAB quota Piano Straordinario (20%)	Totale P.O. TAB	Totale P.O. DOC per passaggio da RTDB a II fascia	Totale P.O. DOC programmaz. Dipartimenti quota ordinaria	Totale P.O. DOC programmaz. Dipartimenti Piano Straordinario	Totale PO DOC al netto borsino compreso tenure track RTDB (col. E)	Borsino quota ordinaria	Borsino quota Piano Straordinario	Totale borsino	Totale P.O. DOC	Totale P.O. DOC PROGRAMMABILE DIPARTIMENTI	2023	4,36	0,00	4,36	1,00	14,29	0,00	15,29	3,13	0,00	3,13	18,42	14,29	2024	1,62	4,10	5,72	2,60	2,75	13,12	18,47	0,69	3,28	3,97	22,43	15,87	2025	0,21	0,60	0,81	5,00	0,19	1,92	7,11	0,05	0,48	0,53	7,64	2,11	2026	1,36	0,60	1,96	2,40	2,71	1,92	7,03	0,68	0,48	1,16	8,19	4,63	Tot.	7,55	5,30	12,85	11,00	19,94	16,96	47,90	4,54	4,24	8,78	56,68	36,90	Totale P.O. 2023 - 2026 comprensivi tenure track RTDB e borsino Rettore			69,53	Totale P.O. 2023 comprensivi tenure track RTDB e borsino Rettore			22,78							Totale P.O. DOC 2023 - 2026 programmabili borsino Rettore			8,78	Totale P.O. DOC 2023 programmabili borsino Rettore			3,13							Totale P.O. DOC 2023 - 2026 programmabili Dipartimenti			36,90	Totale P.O. DOC 2023 programmabili Dipartimenti			14,29							Totale P.O. TAB 2023 - 2026 programmabili			12,85	Totale P.O. TAB 2023 programmabili			4,36						
Riepilogo P.O. programmabili 2023 - 2026																																																																																																																																																																			
a	b	c	d=B+C	e	f	g	h = e + f + g	i	l	m = i + l	n = h + m	n - e - m																																																																																																																																																							
Anni	Totale P.O. TAB quota ordinaria comprensiva residui annualità pregresse	Totale P.O. TAB quota Piano Straordinario (20%)	Totale P.O. TAB	Totale P.O. DOC per passaggio da RTDB a II fascia	Totale P.O. DOC programmaz. Dipartimenti quota ordinaria	Totale P.O. DOC programmaz. Dipartimenti Piano Straordinario	Totale PO DOC al netto borsino compreso tenure track RTDB (col. E)	Borsino quota ordinaria	Borsino quota Piano Straordinario	Totale borsino	Totale P.O. DOC	Totale P.O. DOC PROGRAMMABILE DIPARTIMENTI																																																																																																																																																							
2023	4,36	0,00	4,36	1,00	14,29	0,00	15,29	3,13	0,00	3,13	18,42	14,29																																																																																																																																																							
2024	1,62	4,10	5,72	2,60	2,75	13,12	18,47	0,69	3,28	3,97	22,43	15,87																																																																																																																																																							
2025	0,21	0,60	0,81	5,00	0,19	1,92	7,11	0,05	0,48	0,53	7,64	2,11																																																																																																																																																							
2026	1,36	0,60	1,96	2,40	2,71	1,92	7,03	0,68	0,48	1,16	8,19	4,63																																																																																																																																																							
Tot.	7,55	5,30	12,85	11,00	19,94	16,96	47,90	4,54	4,24	8,78	56,68	36,90																																																																																																																																																							
Totale P.O. 2023 - 2026 comprensivi tenure track RTDB e borsino Rettore			69,53	Totale P.O. 2023 comprensivi tenure track RTDB e borsino Rettore			22,78																																																																																																																																																												
Totale P.O. DOC 2023 - 2026 programmabili borsino Rettore			8,78	Totale P.O. DOC 2023 programmabili borsino Rettore			3,13																																																																																																																																																												
Totale P.O. DOC 2023 - 2026 programmabili Dipartimenti			36,90	Totale P.O. DOC 2023 programmabili Dipartimenti			14,29																																																																																																																																																												
Totale P.O. TAB 2023 - 2026 programmabili			12,85	Totale P.O. TAB 2023 programmabili			4,36																																																																																																																																																												



- di dare atto dell'imputazione dei punti organico di cui al Piano Straordinario *ex* D.M. n. 445/2022, riservati al personale tecnico amministrativo e bibliotecario (3,3 p.o.), a valere sui seguenti reclutamenti autorizzati dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 4 aprile 2023:

Utilizzo Punti Organico personale TAB Piano Straordinario DM 445/2022 Lett. A (3,3 P.O.)					
N.	CAT.	Area	N. POSTI	Profilo professionale	P.O.
1	D	Amministrativa-gestionale	1	Addetto alla segreteria del Rettore	0,3
2	D	Tecnica, Tecnico - Scientifica ed elaborazione dati	1	Esperto Statistico	0,3
3	C	Tecnica, Tecnico - Scientifica ed elaborazione dati	1	Tecnico per le esigenze del Settore Servizi Tecnici	0,25
4	D	Tecnica, Tecnico - Scientifica ed elaborazione dati	1	Ingegnere	0,3
5	D	Tecnica, Tecnico - Scientifica ed elaborazione dati	1	Architetto	0,3
6	C	Amministrativa	3	Contabile per 1) Settore Bilancio, Programmazione e adempimenti fiscali - 2) Dipartimento ArCod - 3) Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica	0,75
7	C	Tecnica, Tecnico - Scientifica ed elaborazione dati	1	Referente tecnico di laboratorio per le esigenze del Centro Interdipartimentale Taranto Politecnico (sede di Taranto)	0,25
8	C	Amministrativa	1	Addetto Amministrativo Didattica Centro TTEC	0,25
10	D	Amministrativa-gestionale	1	Addetto al funzionamento degli Organi Collegiali e supporto al Responsabile dei Servizi Amministrativi e al Direttore di Dipartimento per le esigenze del Dipartimento di Meccanica, Matematica, Management.	0,3
11	D	Amministrativa-gestionale	1	Esperto gestione Progetti di Ricerca, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Elettrica.	0,3
Totale			12		3,3

- di dare altresì atto dell'imputazione dei punti organico di cui al Piano Straordinario *ex* D.M. n. 445/2022, riservati al personale Docente (13,2 p.o.), a valere sui seguenti reclutamenti autorizzati dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute 1° dicembre 2022, 23 dicembre 2022 e 30-31 marzo 2023:



Piano Straordinario DM 445/2022								
N.	Procedura	Ruolo	Vincitore	DIPART.	SSD	P.O.	C. di a.	Note
1	PO.DEI.18c1.21.06	PO	Luciano Mescia	DEI	ING-INF/02 Campi elettromagnetici	0,3	01/12/2022	
2	PO.DICAR.18c1.21.04	PO	Francesco Defilippis	DICAR	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana	0,3	0/12/2022	
3	PO.DEI.18c1.23.02	PO	Vito Giuseppe MONOPOLI	DEI	ING-IND/32 - Convertitori, macchine ed azionamenti elettrici	0,3	23/12/2022	
4	PO.DEI.18c1.23.01	PO	Silvano VERGURA	DEI	ING-IND/31 - Elettrotecnica	0,3	23/12/2022	
5	PO.DARCOD.18c1.23.03	PO	Gabriele ROSSI	DARCOD	ICAR/17 - Disegno	0,3	23/12/2022	
6	RUTDB.DARCOD.23.01	RUTDb	Mariella ANNESE	DARCOD	ICAR/21- URBANISTICA	0,5	23/12/2022	
7	RUTDB.DARCOD.23.02	RUTDb	Anna CASTELLANO	DARCOD	ICAR/08 - Scienza delle costruzioni	0,5	23/12/2022	
8	RUTDB.DARCOD.23.03	RUTDb	Domenico PASTORE	DARCOD	ICAR/17 - Disegno	0,5	23/12/2022	
9	RUTDB.DICATECH.23.05	RUTDb	Massimo LESERRI	DICATECH	ICAR/17 - Disegno	0,5	23/12/2022	
10	RUTDB.DICATECH.23.06	RUTDb	Francesco TODARO	DICATECH	ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali	0,5	23/12/2022	
11	RUTDB.DICATECH.23.07	RUTDb	Felicia DI LIDDO	DICATECH	ICAR/22 - Estimo	0,5	23/12/2022	
12	PA.DICATECH Art. 18 C4.23.01 (nella delibera del 23/12/2022 era indicata erroneamente una procedura di reclutamento per I fascia in luogo della II fascia)	PA	Mario MARINELLI	DICATECH	ICAR/05 - Trasporti	0,7	23/12/2022	
13	PO.DICATECH.18c1.23.04	PO	Daniele Biagio LAUCELLI	DICATECH	ICAR/02 - Idrologia, costruzioni idrauliche e marittime	0,3	23/12/2022	
14	PO.DICATECH.18c1.23.05	PO	Claudia Vitone	DICATECH	ICAR/07 - Geotecnica	0,3	23/12/2022	
15	PO.DICATECH.18c1.23.06	PO	Giuseppe FLORIO	DICATECH	IMAT/07 - Fisica matematica	0,3	23/12/2022	
16	RUTDB.DFIS.23.04	RUTDb	Mariena GIGLIO	DFIS	FIS/01 - Fisica sperimentale	0,65	23/12/2022	A valere su Dip. di Eccellenza
17	PO.DMMM.18c1.23.07	PO	Salvatore DIGIESI	DMMM	ING-IND/17 - Impianti industriali meccanici	0,3	23/12/2022	
18	PO.DMMM.18c1.23.08	PO	IN CORSO	DMMM	ING-IND/08 - Macchine a fluido	0,3	23/12/2022	
19	PO.DMMM.18c1.23.09	PO	Francesco BOTTIGLIONE	DMMM	ING-IND/13 - Meccanica applicata alle Macchine	0,3	23/12/2022	
20	PO.DMMM.18c1.23.10	PO	Michele FIORENTINO	DMMM	ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria	0,3	23/12/2022	
21	RUTDB.DMMM.23.10 (2POSTI)	RUTDb	Antonio PICCININNI - Nicola CONTUZZI	DMMM	ING-IND/16 - Tecnologie e sistemi di lavorazione	1,15	23/12/2022	Antonio Piccininni su Dip. Eccellenza
22	RUTDB.DMMM.23.11	RUTDb	Vito CACUCCIOLO	DMMM	ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine	0,65	23/12/2022	
23	RUTDB.DMMM.23.12	RUTDb	Angelo NATALICCHIO	DMMM	ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale	0,5	23/12/2022	
24	RTT.DEI.23.02	RTT	Mauro DI NARDO	DEI	ING-IND/32 - Convertitori, macchine ed azionamenti elettrici	0,5	23/12/2022	
25	RTT.DEI.23.04	RTT	IN CORSO (precedente procedura deserta cod. RTT.DEI.23.01)	DEI	ING-INF/03 - Telecomunicazioni	0,5	23/12/2022	
26	RTT.DEI.23.03	RTT	Vito Walter ANELLI	DEI	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	0,5	23/12/2022	
27	RUTDB.DEI.23.08	RUTDb	Michele ROCCOTELLI	DEI	ING-INF/04 - Automatica	0,25	01/12/2022	Gli ulteriori 0,25 gravano sul contingente ordinario programmazione Dip.
28	PA.DMMM Chiamata diretta art. 1, comma 9 Legge 230/2005	PA	Francesco Ciampa	DMMM	ING-IND/04	0,7	30-31/3/2023	
29	RUTDB.DEI.23.15	RUTDb	Giuseppe COVIELLO	DEI	ING-INF/01 - Elettronica	0,5	01/12/2022	
Totali						13,2		



13	Organizzazione Didattica 2023-2024	APPROVATO	<p>Il Senato Accademico, all'unanimità, delibera di confermare l'Organizzazione della Didattica 2022/2023, come approvata nella seduta del Senato Accademico del 5 agosto 2022. In particolare, rimane inalterato il rapporto tra il numero di ore di didattica e il numero di CFU a 10 ore/CFU. Sino al 10% delle ore di didattica possono essere erogate in modalità asincrona, attraverso contenuti preregistrati.</p> <p>Le lezioni si svolgeranno tra le ore 08:20 e le ore 20:00, dal lunedì al venerdì. In casi eccezionali, potranno essere erogate lezioni anche al sabato. In questo caso sarà garantita la fruibilità delle lezioni da remoto.</p> <p>a) Corsi di laurea triennali e magistrali di Ingegneria (sedi di Bari e Taranto)</p> <p>Le lezioni saranno erogate con intervalli temporali (<i>slot</i>) di 50 minuti, secondo il seguente orario:</p> <p>08:20-09:10 SLOT 1 09:10-10:00 SLOT 2 10:00-10:50 SLOT 3 10:50-11:40 SLOT 4 11:40-11:50 PAUSA 11:50-12:40 SLOT 5 12:40-13:30 SLOT 6 13:30-14:30 PAUSA 14:30-15:20 SLOT 7 15:20-16:10 SLOT 8 16:10-17:00 SLOT 9 17:00-17:50 SLOT 10 17:50-18:40 SLOT 11 18:40-19:30 SLOT 12</p> <p>Al fine di ottimizzare la logistica e di agevolare la presenza dei docenti e degli studenti, presso la sede di Taranto sarà possibile effettuare variazioni sull'orario di inizio delle lezioni, prevedendo l'inizio differito fino alle 09:30 e ferme restando le durate delle lezioni.</p> <p>Le lezioni saranno erogate normalmente con moduli da 2 SLOT consecutivi per gli insegnamenti da 6 CFU, con 3 moduli erogati in ciascuna delle 12 settimane nelle quali è articolato ciascun semestre. Uno dei tre moduli potrà essere erogato con modalità interattive e flessibili tra le quali, a titolo di esempio, sono incluse le videoconferenze interattive, i lavori di gruppo, gli esercizi o altre attività assimilabili svolte dai corsisti con <i>feed-back</i> del docente. Potranno essere previsti moduli da 3 SLOT consecutivi per gli insegnamenti da 9 CFU o da 12 CFU, e in casi eccezionali in ragione di specifiche esigenze didattiche per gli altri insegnamenti, rispettando il limite di due SLOT di lezione erogati con modalità interattive e flessibili ogni 6 SLOT. Per gli insegnamenti del primo anno, nei limiti della disponibilità delle aule, sarà erogato un solo SLOT con modalità interattive e flessibili ogni 6 SLOT.</p> <p>Nell'ipotesi che un corso di studio eroghi 30 CFU in un semestre, essendo il calendario didattico 2023-24 organizzato su 12 settimane/semestre, nell'orario settimanale saranno previsti 30 SLOT di lezione. Nell'ipotesi che un corso di studio eroghi 24 CFU in un semestre, nell'orario settimanale saranno previste 24 SLOT di lezione settimanali.</p>
----	------------------------------------	-----------	---



			<p>Potranno essere erogate lezioni in modalità asincrona nel limite del 10% della didattica erogata.</p> <p>b) Corsi di Laurea in Disegno Industriale e Corsi di Laurea Magistrali in Architettura (a c.u.) e in Industrial Design</p> <p>Per le lezioni del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura, del Corso di Laurea in Disegno Industriale e del Corso di Laurea Magistrale in Industrial Design, per le loro caratteristiche specifiche, è previsto lo svolgimento delle attività didattiche interamente in presenza. È comunque fatta salva, per ciascun Corso di Studio, la facoltà di prevedere, laddove sia ritenuto utile per l'efficacia dell'erogazione della didattica, che una parte delle lezioni, comunque entro il 20% del totale, venga erogata con modalità interattive e flessibili. La quota di lezioni asincrone deve rimanere entro il 10%.</p> <p>I Dipartimenti, d'intesa con i Corsi di Studio e i docenti interessati, sulla base degli obiettivi formativi specifici, dei risultati di apprendimento attesi e delle tipologie didattiche previste da ciascun insegnamento, potranno eccezionalmente derogare alle precedenti indicazioni individuando insegnamenti da erogare interamente con modalità telematiche, nel rispetto, in ogni caso, del vincolo normativo che tale modalità interessi al più un decimo dei CFU delle attività formative del CdS.</p>
14	Chiamata diretta ai sensi dell'art. 1, co. 9, L. n. 230/2005	PARERE FAVOREVOLE	<p>Il Senato Accademico delibera, all'unanimità:</p> <ul style="list-style-type: none">- di esprime parere favorevole sulla chiamata diretta, ai sensi dell'art. 1, co. 9, L. n. 230/2005 e dell'art. 3, co. 1, lett. a), D.M. 22/07/2022 n. 919, del Dott. Vito Cacucciolo, nel ruolo di professore di II fascia, classe iniziale, con regime di impegno a tempo pieno, nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 "<i>Meccanica applicata alle macchine</i>", quale studioso vincitore di Programma finanziato dallo <i>European Research Council (ERC), Starting Grants 2023</i>;- di prendere atto che la relativa spesa, pari a 0,7 p.o., nelle more dell'eventuale assegnazione, a opera del competente Dicastero, del cofinanziamento di 0,35 p.o., gravi:- quanto a 0,65 p.o., a valere sul contingente di 24,75 p.o. relativo alla programmazione del personale docente 2022-2024 di cui alla delibera del Consiglio di Amministrazione del 1° dicembre 2022 (quota Piano Straordinario DM 445/2022);- quanto a 0,05 p.o., a valere sulle residue disponibilità di 5,96 p.o. di cui alla medesima, predetta delibera del Consiglio di Amministrazione.
15	Fondazione ITS GREEN&BLUE: adesione del Politecnico di Bari come socio fondatore. Parere	PARERE FAVOREVOLE	<p>Il Senato Accademico, all'unanimità, delibera di esprimere parere favorevole in merito all'adesione del Politecnico di Bari, in qualità di socio fondatore, alla "<i>Fondazione ITS Academy GREEN&BLUE</i>".</p>
16	Adesione Poliba al Consorzio ePIXfab: parere	PARERE FAVOREVOLE	<p>Il Senato Accademico, all'unanimità, delibera di esprimere parere favorevole in merito all'adesione del Politecnico di Bari al Consorzio ePIXfab.</p>



17	Accordo attuativo tra la Società Assinter Italia e il Politecnico di Bari finalizzato alla collaborazione nell'ambito di Assinter Academy - edizione 2023 (referente Prof. Di Noia)	APPROVATO	Il Senato Accademico, all'unanimità, delibera: <ul style="list-style-type: none">- di approvare l'Accordo attuativo tra la Società Assinter Italia e il Politecnico di Bari finalizzato alla collaborazione nell'ambito di Assinter Academy - edizione 2023;- di dare mandato al Rettore, in qualità di legale rappresentante, di sottoscrivere l'Accordo attuativo e di apportare eventuali modifiche, ove necessario;- di confermare quale responsabile/referente per l'attuazione dell'Accordo, di cui all'art. 2, il Prof. Tommaso Di Noia.
----	---	------------------	---