



ESITI DEL SENATO ACCADEMICO DEL 30 LUGLIO 2024

P. OdG	TITOLO	ESITO	DELIBERA																		
-	Ratifica Decreti Rettorali	RATIFICATI	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di ratificare i seguenti Decreti Rettorali: n. 307/2023; n. 755/2024; n. 781/2024; n. 826/2024; n. 906/2024; n. 907/2024; n. 917/2024 e n. 923/2024																		
1	Chiamata docenti;	PARERE FAVOREVOLE	Il Senato Accademico delibera all'unanimità di esprimere parere favorevole alla chiamata del prof. Vincenzo Cristallo, nel ruolo di Professore di I fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge n. 240/2010, presso il Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design, nel s.s.d. CEAR-08/D "Design" (già ICAR/13 "Disegno industriale").																		
2	Richiesta di avvio di procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia della dott.ssa Carlotta Mummolo ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010. Parere;	PARERE FAVOREVOLE	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, l'avvio della procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia della dott.ssa Carlotta Mummolo, attualmente ricercatrice a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010, nel s.s.d. IIND-02/A "Meccanica applicata alle macchine" (già ING-IND/13).																		
3	Bilancio di esercizio 2023 (Parere)	PARERE FAVOREVOLE	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di esprimere parere favorevole al Bilancio Unico d'Ateneo d'esercizio 2023.																		
4	Parere aggiornamento compensi Organi di amministrazione e controllo, ai sensi del DPCM 23 agosto 2022	PARERE FAVOREVOLE	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, l'avvio della procedura di revisione dei compensi degli organi di amministrazione e controllo del Politecnico di Bari, così come deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 novembre-4 dicembre 2023.																		
5	Approvazione Calendario Didattico a.a. 2024-25	APPROVATO	<p>Il Senato accademico delibera, all'unanimità, la proposta di Calendario Didattico per l'a.a.2024/25, così come riportata in allegato:</p> <p style="text-align: center;">CALENDARIO DELLE LEZIONI - ANNO ACCADEMICO 2024/2025 I SEMESTRE</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Inizio lezioni</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 30%;">23 settembre 2024</td> </tr> <tr> <td>Interruzione per esoneri</td> <td style="text-align: center;">da</td> <td>04 novembre 2024 a 9 novembre 2024</td> </tr> <tr> <td>Fine lezioni</td> <td></td> <td>21 dicembre 2024</td> </tr> <tr> <td>Interr.per Festività Natalizie</td> <td style="text-align: center;">da</td> <td>22 dicembre 2024 a 06 gennaio 2025</td> </tr> <tr> <td>Settimana Recupero lezioni</td> <td style="text-align: center;">da</td> <td>07 gennaio 2025 a 13 gennaio 2025</td> </tr> <tr> <td>Periodo esami</td> <td style="text-align: center;">da</td> <td>14 gennaio 2025 a 15 febbraio 2025</td> </tr> </table>	Inizio lezioni		23 settembre 2024	Interruzione per esoneri	da	04 novembre 2024 a 9 novembre 2024	Fine lezioni		21 dicembre 2024	Interr.per Festività Natalizie	da	22 dicembre 2024 a 06 gennaio 2025	Settimana Recupero lezioni	da	07 gennaio 2025 a 13 gennaio 2025	Periodo esami	da	14 gennaio 2025 a 15 febbraio 2025
Inizio lezioni		23 settembre 2024																			
Interruzione per esoneri	da	04 novembre 2024 a 9 novembre 2024																			
Fine lezioni		21 dicembre 2024																			
Interr.per Festività Natalizie	da	22 dicembre 2024 a 06 gennaio 2025																			
Settimana Recupero lezioni	da	07 gennaio 2025 a 13 gennaio 2025																			
Periodo esami	da	14 gennaio 2025 a 15 febbraio 2025																			



			II SEMESTRE				
			Inizio lezioni		17 febbraio 2025		
			Interruzione per esoneri	da	31 marzo 2025	a	12 aprile 2025
			Interr.per Festività Pasqua	da	17 aprile 2025	a	22 aprile 2025
			Settimana per Recupero lezioni	da	26 maggio 2025	a	31 maggio 2025
			Periodo esami	da	03 giugno 2025	a	09 agosto 2025
			Interr.per Vacanze estive	da	10 agosto 2025	a	24 agosto 2025
			Periodo esami	da	25 agosto 2025	a	20 settembre 2025
			Eventuali lezioni, non tenute per festività e/o sospensioni, potranno essere recuperate nella settimana dal 7 gennaio 2025 al 13 gennaio 2025 per il primo semestre e nella settimana dal 26 maggio 2025 al 31 maggio 2025 per il secondo semestre.				
			Il Rettore, inoltre, propone, al fine di ottimizzare le risorse disponibili, di organizzare la settima settimana del secondo semestre, come da calendario, nell'arco di due settimane solari, prevedendo per mercoledì 23 aprile 2025 lo svolgimento delle lezioni normalmente previste per la giornata del venerdì e che non si potranno svolgere in data venerdì 25 Aprile Festa della Liberazione.				
			Elenco delle festività previste				
			Venerdì 1 novembre 2024 Ognissanti				
			Domenico 8 dicembre festa dell'Immacolata Concezione				
			Mercoledì 25 dicembre 2024 Santo Natale				
			Giovedì 26 dicembre 2024 Santo Stefano				
			Mercoledì 1° gennaio 2025 Capodanno				
			Lunedì 6 gennaio 2025 Epifania				
			Domenica 20 Aprile 2025 Santa Pasqua				
			Lunedì 21 aprile 2025 Lunedì dell'Angelo o Pasquetta				
			Venerdì 25 aprile 2025 Anniversario della Liberazione				
			Giovedì 1 maggio 2025 Festa dei lavoratori				
6	Seminari tecnici organizzati dall'Ufficio Placement/Career Service	RINVIATO					
7	Adozione Regolamento Tirocini Curriculari	APPROVATO	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di approvare il Regolamento Tirocini Curriculari che, corredato dai questionari di gradimento rivolti sia ai Tirocinanti sia ai Soggetti Ospitante, costituisce l'Allegato alla presente, subordinatamente al parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, con le seguenti modifiche: <ul style="list-style-type: none">all'art. 2, comma 1, lett. c), sostituire le parole "docente strutturato", con le parole: "professore di I e II fascia e ricercatore, anche a tempo determinato";				



			<ul style="list-style-type: none"> all'art. 4, comma 4 aggiungere la frase “non superiore a ventiquattro mesi nel caso di soggetti diversamente abili (art. 7 del D.M.142/1998). all'art. 6, comma 6, accanto alla parola “maternità”, aggiungere la parola “paternità”; all'art. 11, eliminare il comma 2; eliminare l'art. 14, rinumerando gli articoli successivi
8	Convenzione quadro tra Politecnico di Bari e FONDAZIONE CNAO – CENTRO NAZIONALE DI ADROTERAPIA ONCOLOGICA. Proponente prof. Giuseppe Iaselli;	APPROVATO	<p>Il Senato Accademico delibera, all'unanimità:</p> <ul style="list-style-type: none"> di approvare la convenzione quadro tra la Fondazione CNAO – Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica e il Politecnico Di Bari. di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, di sottoscrivere la convenzione quadro in argomento e di apportare al testo modifiche/integrazioni, ove necessario; di confermare quale responsabile scientifico per il Politecnico di Bari, il prof. Giuseppe Iaselli.
9	Convenzione per il rinnovo del Centro interuniversitario di ricerca “Per l'Analisi del territorio (CRIAT)”. Parere;	PARERE FAVOREVOLE	<p>Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di esprimere parere favorevole alla sottoscrizione della Convenzione per il rinnovo del Centro interuniversitario di ricerca “Per l'Analisi del territorio (CRIAT)”.</p>
10	Fondazione di partecipazione per lo Sviluppo di Capitale Umano “Scuola Europea di Industrial Engineering and Management”. Parere;	PARERE FAVOREVOLE	<p>Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di esprimere parere favorevole in merito allo statuto della costituenda Fondazione di partecipazione per lo Sviluppo di Capitale Umano “Scuola Europea di Industrial Engineering and Management”, proponendo che il numero di componenti del Consiglio di Amministrazione sia fino ad un massimo di 7, in luogo di 7, compreso il Presidente.</p>
11	Fondazione di Partecipazione denominata “RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART” – RESTART. Approvazione delle modifiche statutarie. Parere.	PARERE FAVOREVOLE	<p>Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di esprimere parere favorevole in merito alle modifiche proposte allo Statuto della Fondazione di Partecipazione denominata “RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART”, subordinatamente alla condizione sospensiva che il Comitato di Indirizzo di RESTART autorizzi una ulteriore modifica all'art.18 prevedendo che, a far data dalla conclusione del Progetto PNRR, ovvero da altra data che sarà concordata dai Membri della Fondazione, la designazione del Presidente di RESTART non sia demandata unicamente all'Università Tor Vergata</p>
12	Master di II livello in “Ingegneria del veicolo sostenibile”– Referente prof. G. Mantriota: istituzione e proposta di attivazione	APPROVATO	<p>Il Senato Accademico delibera, all'unanimità:</p> <ul style="list-style-type: none"> di approvare l'istituzione del Master di II livello in “Ingegneria del Veicolo Sostenibile”; di proporre al Consiglio di Amministrazione l'attivazione del predetto corso; di nominare, quali componenti del Consiglio Scientifico, per il Politecnico di Bari, i proff.ri: Giacomo Mantriota, Giuseppe Carbone, Francesco Bottiglione e Giulio Reina. Il Consiglio Scientifico eleggerà al suo interno il Coordinatore del corso, scelto tra i docenti di ruolo del Politecnico in esso inclusi.
13	Short master in “Management of terrestrial and non-terrestrial network infrastructures” - Referente prof. G. Piro: istituzione e proposta di attivazione	APPROVATO	<p>Il Senato Accademico delibera, all'unanimità:</p> <ul style="list-style-type: none"> di approvare l'istituzione dello Short master in “Management of Terrestrial and Non-Terrestrial network infrastructures”; di proporre al Consiglio di Amministrazione l'attivazione del predetto corso; di nominare, quali componenti del Consiglio Scientifico, i proff.ri Giuseppe Piro, Giovanna Calò, Alessio Fascista, Giovanni Magno. Il Consiglio Scientifico eleggerà al suo interno il Coordinatore del corso, scelto tra i docenti di ruolo del Politecnico in esso inclusi.



14	Short master in “Intelligenza Artificiale e Machine Learning” - Referente prof. F. Narducci: istituzione e proposta di attivazione	APPROVATO	<p>Il Senato Accademico delibera, all’unanimità:</p> <ul style="list-style-type: none">• di approvare l’istituzione dello Short master in “Intelligenza Artificiale e Machine Learning”;• di proporre al Consiglio di Amministrazione l’attivazione del predetto corso;• di nominare, quali componenti del Consiglio Scientifico, i proff.ri Fedelucio NARDUCCI, Tommaso DI NOIA, Claudio POMO, Domenico LOFÙ, Antonio FERRARA; il Consiglio Scientifico eleggerà, tra i suoi componenti che siano docenti di ruolo, il Coordinatore del corso.
15	Short master in “Cybersecurity” - Referente prof. F. Narducci: istituzione e proposta di attivazione	APPROVATO	<p>Il Senato Accademico delibera, all’unanimità:</p> <ul style="list-style-type: none">• di approvare l’istituzione dello Short master in “Cybersecurity”;• di proporre al Consiglio di Amministrazione l’attivazione del predetto corso;• di nominare, quali componenti del Consiglio Scientifico, i proff.ri Fedelucio Narducci, Tommaso Di Noia, Domenico Lofù, Claudio Pomo e Antonio Ferrara; il Consiglio Scientifico eleggerà, tra i suoi componenti, il Coordinatore e il vice-Coordinatore del corso.
16	Short master in “Industry 4.0” - Referente prof. A. Mangini: istituzione e proposta di attivazione	APPROVATO	<p>Il Senato Accademico delibera, all’unanimità:</p> <ul style="list-style-type: none">• di approvare l’istituzione dello short master in “Industry 4.0”.• di proporre al Consiglio di Amministrazione l’attivazione del predetto corso;• di nominare quali componenti del Consiglio Scientifico i proff. Maria Pia FANTI, Antonio FERRARA, Domenico LOFÙ, Agostino MANGINI e Claudio POMO; il Consiglio Scientifico eleggerà, tra i suoi componenti, il Coordinatore ed il vice-Coordinatore del corso.
17	Short master in “Robotica” - Referente prof. A. Mangini: istituzione e proposta di attivazione	APPROVATO	<p>Il Senato Accademico delibera, all’unanimità:</p> <ul style="list-style-type: none">• di approvare l’istituzione dello Short master in “Robotica”;• di proporre al Consiglio di Amministrazione l’attivazione del predetto corso;• di nominare, quali componenti del Consiglio Scientifico, i proff.ri Agostino MANGINI, Maria Pia FANTI, Claudio POMO, Domenico LOFÙ, Antonio FERRARA; il Consiglio Scientifico eleggerà, tra i suoi componenti che siano docenti di ruolo, il Coordinatore del corso e il Vice-Coordinatore.
18	Non-Disclosure Agreement – NDA tra il Politecnico di Bari e le società Ansaldo Energia S.p.A., Ansaldo Nucleare SpA, Ansaldo Energia Switzerland AG e Power Systems Mfg., Llc. Proponenti prof. Sergio Camporeale e prof. Davide Laera.	APPROVATO	<p>Il Senato Accademico delibera, all’unanimità:</p> <ul style="list-style-type: none">• di approvare la bozza del Non-Disclosure Agreement, da sottoscrivere tra Politecnico di Bari, Ansaldo Energia S.p.A., Ansaldo Nucleare SpA, Ansaldo Energia Switzerland AG e Power Systems Mfg., Llc.• di conferire mandato al Rettore di sottoscrivere il suddetto Accordo di riservatezza, proponendo l’eventuale riduzione a 5 anni dei tempi di durata del suddetto Agreement, e di apportare al testo eventuali modifiche e/o integrazioni, ove necessarie;• di nominare il prof. Sergio Camporeale e il prof. Davide Laera, afferenti al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, quali referenti di Ateneo per l’Accordo di riservatezza;• di affidare al prof. Camporeale e al prof. Laera l’incarico di identificare il personale del Politecnico di Bari che sarà autorizzato a ricevere le informazioni confidenziali.

19	Memorandum of Understanding (MOU) on Educational, Scientific and Cultural cooperation between Paul Scherrer Institut and Politecnico di Bari: proponente prof.ssa Ciminelli	APPROVATO	<p>Il Senato Accademico delibera, all'unanimità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • di approvare il Memorandum of Understanding (MOU) on Educational, Scientific and Cultural cooperation tra Paul Scherrer Institut e Politecnico di Bari; • di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, di sottoscrivere il MoU e di apportare modifiche/integrazioni al testo, ove necessario; • di nominare la prof.ssa Caterina Ciminelli, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, quale referente di Ateneo per il Memorandum cui trattasi. 									
20	Indennità di carica Direttori dei Dipartimenti – Parere.	PARERE FAVOREVOLE	<p>Il Senato Accademico, con un'astensione, delibera di esprimere parere favorevole all'adozione dei criteri di individuazione delle fasce e di attribuzione dei punteggi preordinati alla quantificazione del compenso spettante ai Direttori dei Dipartimenti, a far tempo dal mese di ottobre del corrente anno, così come riportati in narrativa.</p>									
21	Organizzazione della didattica anno accademico 2024/2025.	APPROVATO	<p>Il Senato Accademico delibera, all'unanimità:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. di approvare la seguente organizzazione della didattica per l'a.a. 2024/2025: per ogni CFU siano previste: 10h di didattica in presenza, con ore accademiche da 50 min, articolate in moduli da 2,5h (125min) di lezione, con complessivi 4x2,5h da erogarsi in 12 settimane; In totale 500 min/CFU di didattica in presenza con possibilità di svolgere, in alternativa alla didattica in presenza, fino a 50 min/CFU di didattica a distanza (lezioni sincrone, web lessons, e-tivity, ecc) e comunque fino ad un massimo del 10% della didattica complessivamente erogata. <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARICO INSEGNAMENTO</th> <th>ORE DIDATTICA IN PRESENZA</th> <th>ARTICOLAZIONE E EROGAZIONE DIDATTICA IN PRESENZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6CFU</td> <td>60 h (ore accademiche) in presenza (1h=50 minuti, totale 500min/CFU)</td> <td>1 slot a settimana da 2h=100min + 1 slot da 3 h=150 min (totale 5h/settimana)</td> </tr> <tr> <td>9CFU</td> <td>90h in presenza (1h=50 minuti, totale 500min/CFU)</td> <td>1 slot a settimana da 2h=100min + 1 slot da 2.5h=125 min</td> </tr> </tbody> </table>	CARICO INSEGNAMENTO	ORE DIDATTICA IN PRESENZA	ARTICOLAZIONE E EROGAZIONE DIDATTICA IN PRESENZA	6CFU	60 h (ore accademiche) in presenza (1h=50 minuti, totale 500min/CFU)	1 slot a settimana da 2h=100min + 1 slot da 3 h=150 min (totale 5h/settimana)	9CFU	90h in presenza (1h=50 minuti, totale 500min/CFU)	1 slot a settimana da 2h=100min + 1 slot da 2.5h=125 min
CARICO INSEGNAMENTO	ORE DIDATTICA IN PRESENZA	ARTICOLAZIONE E EROGAZIONE DIDATTICA IN PRESENZA										
6CFU	60 h (ore accademiche) in presenza (1h=50 minuti, totale 500min/CFU)	1 slot a settimana da 2h=100min + 1 slot da 3 h=150 min (totale 5h/settimana)										
9CFU	90h in presenza (1h=50 minuti, totale 500min/CFU)	1 slot a settimana da 2h=100min + 1 slot da 2.5h=125 min										



						+ 1 slot da 3h=150 min (totale 7.5h/settimana)
			12CFU	120h in presenza (1h=50 minuti, totale 500min/CFU)	2 slot a settimana da 2h=100min + 2 slot da 3 h=150 min (totale 10h/settimana)	

Timing delle lezioni 2024-25
8:20-:9:10
9:10: 10:00
10:00-10:50
10:50-11:40
Pausa
11:50-12:40
12:40-13:30
Pausa pranzo
14:30-15:20
15:20-16:10
16:10-17:00
17:00-17:50
17:50-18:40
18:40-19:30

2. Di approvare le seguenti azioni a supporto degli studenti e della qualità della didattica per l'a.a. 2024/2025:

- adozione di una regolamentazione di dettaglio (anche nella forma di linee guida) sulle modalità di assolvimento e certificazione dei carichi e dei compiti didattici del personale docente, nonché delle modalità dell'erogazione della didattica in modalità blended, alla luce delle modifiche introdotte nella organizzazione della didattica per l'a.a. 2024/2025. A tal fine, il Senato Accademico invita il Rettore e il Delegato della Didattica a sottoporre a questo Consesso tale proposta prima dell'avvio delle attività didattiche;



- | | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none">• verifica dei programmi di insegnamento a cura dei singoli CdS, in modo tale che i carichi di lavoro siano corrispondenti ai CFU, con particolare attenzione agli insegnamenti già risultati critici nelle analisi condotte dalle CPDS;• attivazione, come per lo scorso anno, di corsi integrativi per il sostegno sulle materie di base; per quest'anno gli studenti con carenze evidenziate dai TOLC-I saranno invitati a partecipare mentre dal 25-26 verranno strutturati gli OFA, stabilendoli nella revisione degli ordinamenti didattici. |
|--|--|---|